

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**Nr. LE\_5912810402\_02\_M\_SHARK UR**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Würth Kunststoff-Rahmendübel SHARK UR 10/SHARK UR 8  
 Art.nr.: 5912810\*; 5912808\*
2. Verwendungszweck(e): Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk
3. Hersteller: Adolf Würth GmbH & Co. KG, Reinhold-Würth-Str. 12 - 17  
 D - 74653 Künzelsau
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+
5. Europäisches Bewertungsdokument: EAD 330284-00-0604, Edition 12/2020  
 Europäische Technische Bewertung: ETA-08/0190 vom 04.08.2025.  
 Technische Bewertungsstelle: Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin  
 Notifizierte Stelle(n): 0672
6. Erklärte Leistung(en):

Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C2
Charakteristische Stahltragfähigkeit unter Zugbeanspruchung	siehe Anhang C 1
Charakteristische Stahltragfähigkeit unter Querbeanspruchung	siehe Anhang C 1
Charakteristische Tragfähigkeit für Dübelauszug oder Betonversagen unter Zugbeanspruchung (Verankerungsgrund Gruppe a)	siehe Anhang C 1
Charakteristische Tragfähigkeit in alle Lastrichtungen ohne Hebelarm (Verankerungsgrund Gruppe b, c, d)	siehe Anhang C 15 - C 121
Minimale Rand- und Achsabstände (Verankerungsgrund Gruppe a)	siehe Anhang B 2
Minimale Rand- und Achsabstände (Verankerungsgrund Gruppe b, c, d)	siehe Anhang C 2
Dauerhaftigkeit	siehe Anhang B 1

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

\_\_\_\_\_  
 Andreas Heck  
 (Abteilungsleiter Befestigungstechnik  
 Produktmanagement und Forschung & Entwicklung)

\_\_\_\_\_  
 Dr. Raphael Rösch  
 (Global Head of Quality and Product  
 Safety)

Künzelsau, 11. Dezember 2025

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ LE\_5912810402\_02\_M\_SHARK UR

Настоящият текст е превод от немски на български. В случай на съмнение важи оригиналът на немски.

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта: Würth Kunststoff-Rahmendübel SHARK UR 10/SHARK UR 8 (Würth пластмасов рамков дюбел SHARK UR 10/SHARK UR 8)  
Арт. №: 5912810\*; 5912808\*
2. Предвидена употреба/употреби: Пластмасов дюбел за многократно закрепване на неструктурни системи за закотвяне в бетон и зидария
3. Производител: Adolf Würth GmbH & Co. KG, Reinhold-Würth-Str. 12 - 17  
D - 74653 Künzelsau
4. Система (и) за оценка и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: 2+
5. Европейски документ за оценяване: EAD 330284-00-0604, издание 12/2020  
Европейска техническа оценка: ETA-08/0190 от 04.08.2025 г.  
Орган за техническа оценка: Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin  
Нотифициран(и) орган(и): 0672
6. Деклариран(и) експлоатационен(и) показател(и):

Реакция на огън	Клас А1
Огнеустойчивост	вижте приложение С2
Характерна носимоспособност на стоманата под натоварване на опън	Вижте приложение С 1
Характерна носимоспособност на стоманата под напречно натоварване	Вижте приложение С 1
Характерна носимоспособност на стоманата за издърпване на опън и отказ на бетона под натоварване на опън (основа за анкеруване група а)	Вижте приложение С 1
Характерна носимоспособност във всички посоки на натоварване без лостово рамо (основа за анкеруване група b, c, d)	вижте приложението С15-121
Минимални гранични и осови отстояния (основа за анкеруване група а)	Вижте приложение В 2
Минимални гранични и осови отстояния (основа за анкеруване група b, c, d)	вижте приложение С2
Устойчивост	Вижте приложение В 1

Експлоатационните показатели на продукта, посочен по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Отговорност за издаването на декларацията за експлоатационни показатели носи изцяло производителят в съответствие с Регламент на (ЕС) № 305/2011.

Подписана за производителя и от името на производителя от:

В оригинал подписана от:

Андреас Хек

(Ръководител Отдел Крепежна техника  
Управление на продукти и изследвания &  
разработване)

В оригинал подписана от:

Д-р Рафаел Рьош

(Глобален ръководител на отдел  
"Качество и безопасност на  
продуктите")

Кюнзелзау, 11 декември 2025 г

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

### Č. LE\_5912810402\_02\_M\_SHARK UR

Jedná se o verzi přeloženou z němčiny. V případě pochybností platí německý originál.

1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku: Plastová rámová hmoždinka Würth SHARK UR 10/SHARK UR 8  
Č. vyr.: 5912810\*; 5912808\*
2. Účel(y) použití: Plastová hmoždinka ke kombinovanému upevnění nenosných systémů k ukotvení do betonu a zdiva
3. Výrobce: Adolf Würth GmbH & Co. KG, Reinhold-Würth-Str. 12 - 17  
D - 74653 Künzelsau
4. Systém(y) pro hodnocení a kontrolu stálosti vlastností: 2+
5. Evropský dokument pro posuzování: EAD 330284-00-0604, vydání 12/2020  
Evropské technické posouzení: ETA-08/0190 ze 4. srpna 2025.  
Subjekt pro technické posuzování: Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin (Německý institut pro stavební techniku v Berlíně)  
Oznámený subjekt / oznámené subjekty: 0672
6. Deklarovaná vlastnost / deklarované vlastnosti:

reakce na oheň	Třída A1
Požární odolnost	viz příloha C2
Odolnost proti porušení oceli při zatížení tahem	viz příloha C 1
Odolnost proti porušení oceli při smykovém tahem	viz příloha C 1
Odolnost proti vytažení nebo porušení betonu při zatížení tahem (skupina základního materiálu a)	viz příloha C 1
Odolnost v libovolném směru zatížení bez ramene páky (skupina základního materiálu b, c, d)	viz příloha C15-121
Minimální vzdálenost a rozteč hran (skupina základního materiálu a)	viz příloha B 2
Minimální vzdálenost a rozteč hran (skupina základního materiálu b, c, d)	viz příloha C2
Trvanlivost	viz příloha B 1

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsal za výrobce a jeho jménem:

V originále podepsal:

Andreas Heck

(vedoucí oddělení upevňovací technika,  
řízení produktů a výzkum a vývoj)

V originále podepsal:

Dr. Raphael Rösch

(globální vedoucí oddělení kvality a  
bezpečnosti výrobků)

Künzelsau, 11. prosince 2025

## **YDEEVNEDEKLARATION**

**Nr. LE\_5912810402\_02\_M\_SHARK UR**

Denne version er oversat fra tysk. I tvivlstilfælde gælder den tyske original.

1. Produkttypens entydige identifikationskode: Würth rammedyvel, plast, SHARK UR 10/SHARK UR 8  
Varenr: 5912810\*; 5912808\*
2. Anvendelsesformål: Rawlplug som flerdobbelt fastgørelse af ikke bærende systemer til forankring i beton og murværk
3. Producent: Adolf Würth GmbH & Co. KG, Reinhold-Würth-Str. 12 - 17  
D - 74653 Künzelsau (Tyskland)
4. System(er) til bedømmelse og kontrol af ydeevnebestandigheden: 2+
5. Europæisk vurderingsdokument: EAD 330284-00-0604, udgave 12/2020  
Europæisk teknisk bedømmelse: ETA-08/0190 af den 04.08.2025.  
Teknisk evalueringsmyndighed: Det tyske institut for byggeteknik, Berlin  
Notificeret myndighed/notificerede myndigheder: 0672
6. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:

Brandreaktion	Klasse A1
Brandmodstand	se appendiks C2
Karakteristisk stål bæreevne under trækbelastning	se appendiks C 1
Karakteristisk stål bæreevne under tværbelastning	se appendiks C 1
Karakteristisk bæreevne for udtrækning af pluggen eller betonsvigt under trækbelastning (forankringsgrund gruppe a)	se appendiks C 1
Karakteristisk bæreevne i alle belastningsretninger uden løftestang (Forankringsgrund gruppe b, c, d)	se appendiks C15-121
Minimum kant- og akseafstande (forankringsgrund gruppe a)	se appendiks B 2
Minimum kant- og akseafstande (forankringsgrund gruppe b, c, d)	se appendiks C2
Holdbarhed	se appendiks B 1

Det ovenstående produkts ydeevne svarer til den deklarerede ydeevne / de deklarerede ydeevner. Ovenstående producent er eneansvarlig for udstedelsen af ydeevnedeklarationen i henhold til forordning (EU) nr. 305/2011.

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

Originalen underskrevet af:

Andreas Heck

(Afdelingsleder montage teknik

Produktmanagement og forskning & udvikling)

Originalen underskrevet af:

Dr. Raphael Rösch

(Global chef for kvalitet og  
produktsikkerhed)

Künzelsau, 11. december 2025

## DECLARATION OF PERFORMANCE

**No. LE\_5912810402\_02\_M\_SHARK UR**

This is an English translation of the original German wording. In cases of doubt, the German version applies.

- |  |  |
|--|--|
| 1. Unique identification code of the product type:   | Würth Kunststoff-Rahmendübel SHARK UR 10/SHARK UR 8 [Würth plastic frame dowel SHARK UR 10/SHARK UR 8]<br>Art. no.: 5912810*; 5912808* |
| 2. Intended use(s):  | plastic dowel for multiple anchoring of non-load-bearing systems in concrete and masonry   |
| 3. Manufactured by:  | Adolf Würth GmbH & Co. KG, Reinhold-Würth-Str. 12-17<br>74653 Künzelsau, Germany   |
| 4. System(s) of assessment and verification of constancy of performance:   | 2+   |
| 5. European Assessment Document:<br>European Technical Assessment:<br>Technical Assessment Body:<br>Notified Body or Bodies: | EAD 330284-00-0604, Edition 12/2020<br>ETA-08/0190 of 04/08/2025.<br>Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin<br>0672                 |
| 6. Declared performance:   |  |

Fire behaviour	Class A1
Fire resistance	See Annex C2
Characteristic load-bearing capacity (steel) under tensile loading	See Annex C 1
Characteristic load-bearing capacity (steel) under transverse loading	See Annex C 1
Characteristic load-bearing capacity against anchor pullout or concrete failure under tensile loading (anchoring base Group a)	See Annex C 1
Characteristic omnidirectional load-bearing capacity without lever arm (anchoring base Group b, c, d)	See Annex C15-121
Minimum axial and edge clearances (anchoring base Group a)	See Annex B 2
Minimum axial and edge clearances (anchoring base Group b, c, d)	See Annex C2
Durability	See Annex B 1

The performance of the above product corresponds to the declared performance. The declaration of performance is issued in compliance with EU Regulation 305/2011 under the sole responsibility of the above manufacturer.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Original signed by: \_\_\_\_\_  
 Andreas Heck  
 (Head of Fastening Systems  
 Product management and research & development)

Original signed by: \_\_\_\_\_  
 Dr. Raphael Rösch  
 (Global Head of Quality and Product  
 Safety)

Künzelsau, 11 December 2025

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

**N.º LE\_5912810402\_02\_M\_SHARK UR**

Esta versión está traducida del alemán. En caso de duda es aplicable el original alemán.

1. Código de identificación única del tipo de producto: Taco de plástico para marcos SHARK UR 10/SHARK UR 8 de Würth  
N.º de art.: 5912810\*; 5912808\*
2. Uso(s) previsto(s): Taco de plástico como fijación múltiple de sistemas no portantes para anclaje en hormigón y mampostería
3. Fabricante: Adolf Würth GmbH & Co. KG, Reinhold-Würth-Str. 12 - 17  
D - 74653 Künzelsau
4. Sistema(s) de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+
5. Documento de Evaluación Europeo: EAD 330284-00-0604, edición 12/2020  
Evaluación Técnica Europea: ETA-08/0190 del 04.08.2025.  
Organismo de Evaluación Técnica: Deutsches Institut für Bautechnik (Instituto Alemán de Tecnología de la Construcción), Berlín  
Organismo(s) notificado(s): 0672
6. Prestaciones declaradas:

Reacción al fuego	Clase A1
Resistencia al fuego	véase anexo C2
Capacidad de carga característica del acero bajo esfuerzo de tracción	véase el anexo C 1
Capacidad de carga característica del acero bajo esfuerzo transversal	véase el anexo C 1
Capacidad de carga característica para extracción del taco o fallo del hormigón bajo esfuerzo de tracción (base de anclaje grupo a)	véase el anexo C 1
Capacidad de carga característica en todas las direcciones de carga sin brazo de palanca (base de anclaje grupo b, c, d)	véase anexo C15-121
Distancias mínimas a los bordes y axiales (base de anclaje grupo a)	véase anexo B 2
Distancias mínimas a los bordes y axiales (base de anclaje grupo b, c, d)	véase anexo C2
Durabilidad	véase anexo B 1

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 305/2011, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Firmante del original:

Andreas Heck

(Director del departamento de Tecnología de Fijación  
Gestión de producto e Investigación + Desarrollo)

Firmante del original:

Dr. Raphael Rösch

(Responsable mundial de calidad y  
seguridad de los productos)

Künzelsau, 11 de diciembre de 2025

## **TOIMIVUSDEKLARATSIOON**

**Nr LE\_5912810402\_02\_M\_SHARK UR**

See siin on saksa keelest tõlgitud versioon. Kahtluste korral kehtib saksakeelne originaaltekst.

- |   |  |
|---|--|
| 1. Toote tüübi kordumatu identifitseerimiskood:   | Würthi plastist raamitüübel SHARK UR 10 / SHARK UR 8<br>Art nr: 5912810*; 5912808*   |
| 2. Kasutusotstarve (-otstarbed):  | Plastist tüübel mittekanvate süsteemide mitmekordse kinnitusena betooni ja müüri külge kinnitamiseks                             |
| 3. Tootja:  | Adolf Würth GmbH & Co. KG, Reinhold-Würth-Str. 12 - 17<br>D - 74653 Künzelsau  |
| 4. Toimivuse püsivuse hindamis- ja kontrollisüsteem(id):  | 2+   |
| 5. Euroopa hindamisdokument:<br>Euroopa tehniline hinnang:<br>Tehnilise hindamise asutus:<br>Teavitatud asutus(ed): | EAD 330284-00-0604, väljaanne 12/2020<br>ETA-08/0190 kuupäevaga 04.08.2025.<br>Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin<br>0672 |

6. Deklareeritud toimevõime(ed):

Tuletundlikkus	Klass A1
Tuletakistus	vt lisa C2
Iseloomulik terase kandevõime tõmbejõu korral	vt lisa C 1
Iseloomulik terase kandevõime põikikoormuse korral	vt lisa C 1
Iseloomulik kandevõime tüübli väljatõmbe või betooni purunemise puhul tõmbejõu korral (ankurdus, rühm a)	vt lisa C 1
Iseloomulik kandevõime kõikidel koormamissuundadel hoova õlata (ankurdamise põhjus, rühm b, c, d)	vt lisa C15-121
Minimaalne äärte ja telgede vahekaugus (ankurdus, rühm a)	vt lisa B 2
Minimaalne äärte ja telgede vahekaugus (ankurdus, rühm b, c, d)	vt lisa C2
Vastupidavus	vt lisa B 1

Eespool nimetatud toodete toimevõime vastab deklareeritud toimevõime(t)ele. Vastavusdeklaratsiooni koostamise eest kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 vastutab ainuisikuliselt eespool nimetatud tootja.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Originaali allkirjastanud:

Andreas Heck

(Kinnitustehnoloogia osakonna juhataja  
Tootejuhtimine ja teadusuuringud ja arendus)

Originaali allkirjastanud:

Dr. Raphael Rösch

(Global Head of Quality and Product  
Safety)

Künzelsau, 11. detsember 2025

## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro LE\_5912810402\_02\_M\_SHARK UR

Tämä on käänös saksankielisestä. Epäilyksissä pätee saksankielinen alkuperäisilmoitus.

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: Würth muovinen karmiankkuri SHARK UR 10/SHARK UR 8  
Tuotenro: 5912810\*; 5912808\*
2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset): Muovinen ankkuri monitoimiankkurina ei-kantaviin rakenteisiin betoniin ja tiilivuoraukseen ankkuroimiseksi
3. Valmistaja: Adolf Würth GmbH & Co. KG; Reinhold-Würth-Straße 12-17  
D - 74653 Künzelsau, Saksa
4. Suoritustason arvioinnin ja tarkistamisen järjestelmä(t): 2+
5. Eurooppalainen arviointidokumentti: EAD 330284-00-0604, julkaisu 12/2020  
Eurooppalainen tekninen arviointi: ETA-08/0190 04.08.2025.  
Teknisestä arvioinnista vastaava laitos: Deutsches Institut für Bautechnik (Saksan rakennustekninen instituutti), Berliini  
Ilmoitettu laitos / ilmoitetut laitokset: 0672
6. Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:

palokäyttäytymiseltään	Luokka A1
Palonkestävyys	katso liite C2
Teräksen ominaiskantavuus vetokuormituksessa	katso liite C 1
Teräksen ominaiskantavuus poikittaiskuormituksessa	katso liite C 1
Ominaiskantavuus ankkurin ulosvedolle tai betonin murtumiselle vetokuormituksessa (ankkurointiryhmä a)	katso liite C 1
Ominaiskantavuus kaikkiin lastaussuuntiin ilman vipuvartta (ankkurointiryhmä a, b, c, d)	katso liite C15-121
Minimaaliset reuna- ja akselivälit (ankkurointiryhmä a)	katso liite B 2
Minimaaliset reuna- ja akselivälit (ankkurointiryhmä b, c, d)	katso liite C2
Kestävyys	katso liite B 1

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Alkuperäisen asiakirjan allekirjoittanut:

Andreas Heck

(Kiinnitystekniikan,  
tuotehallinnan, tutkimuksen ja kehityksen osastonjohtaja)

Alkuperäisen asiakirjan allekirjoittanut:

Tri Raphael Rösch

(Laadun ja tuoteturvallisuuden  
maailmanlaajuinen johtaja)

Künzelsau, 11.12.2025

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

**N° LE\_5912810402\_02\_M\_SHARK UR**

Il s'agit ici de la version traduite à partir de l'allemand. En cas de doute, l'original allemand fait foi.

- |  |  |
|--|--|
| 1. Code d'identification unique du type de produit :   | Chevilles plastiques Würth pour cadre SHARK UR 10/SHARK UR 8<br>N° de réf. : 5912810* ; 5912808*   |
| 2. Usage ou usages prévu(s) :  | cheville en plastique comme fixation multiple de systèmes non portants pour ancrage dans le béton et la maçonnerie   |
| 3. Fabricant :   | Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Str. 12-17<br>D - 74653 Künzelsau   |
| 4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :                               | 2+   |
| 5. Document d'évaluation européen :<br>Évaluation technique européenne :<br>Organisme d'évaluation technique : | EAD 330284-00-0604, édition 12/2020<br>ETA-08/0190 du 04/08/2025.<br>Deutsches Institut für Bautechnik (Institut Allemand de Technologie de la Construction), Berlin |
| Organisme(s) notifié(s) :  | 0672   |
| 6. Performance(s) déclarée(s) :  |  |

Réaction au feu	Classe A1
Résistance au feu	voir annexe C2
Capacité de charge caractéristique de l'acier sous contrainte de traction	voir annexe C 1
Capacité de charge caractéristique de l'acier sous contrainte transversale	voir annexe C 1
Capacité de charge caractéristique pour arrachage de cheville ou défaillance du béton sous contrainte de traction (matériau support du groupe a)	voir annexe C 1
Capacité de charge caractéristique dans toutes les directions de charge, sans bras de levier (matériau support des groupes b, c, d)	voir annexe C15-121
Distances minimales par rapport au bord et entraxes (matériau support du groupe a)	voir annexe B 2
Distances minimales par rapport au bord et entraxes (matériau support des groupes b, c, d)	voir annexe C2
Durabilité	voir annexe B 1

La performance du produit susmentionné correspond à la performance / aux performances déclarée(s). Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signée pour le fabricant et en son nom par :

Original signé par :

Andreas Heck

(Directeur du département Techniques de fixation  
Gestion des produits et Recherche & Développement)

Original signé par :

Dr. Raphael Rösch

(Responsable mondial de la qualité et de  
la sécurité des produits)

Künzelsau, le 11 décembre 2025

## **DEARBHÚ FEIDHMÍOCHTA**

### **Nr. LE\_5912810402\_02\_M\_SHARK UR**

Is é seo an leagan a aistríodh ón nGearmáinis. Má tá aon amhras ort tá feidhm ag an bunleagan Gearmáinise.

1. Aitheantóir uathúil an chineáil táirge: Ancaire fráma plaisteach Würth SHARK UR 10/SHARK UR 8  
Uimh. Earra: 5912810\*; 5912808\*
2. Úsáid(i) b(h)eartaithe: Ancaire plaisteach mar fheistiú iolrach córais neamhiompair le haghaidh a dhaingnithe i gcoincreít agus i mballaí bríce
3. Déantúsóir: Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold- Würth-Str. 12 - 17  
D - 74653 Künzelsau
4. Córa(i)s chun seasmhacht feidhmíochta a mheas agus a scrúdú: 2+
5. Doiciméad Measúnaithe Eorpach: EAD 330284-00-0604, Eagrán 12/2020  
Measúnú Teicniúil Eorpach: ETA 08/0190 den 04/08/2025.  
Ionad Measúnaithe Teicniúil: Deutsches Institut für Bautechnik, (Ionad Teicníocht Tógála na Gearmáine),  
Beirlín  
Iona(i)d dá dtugtar fógra: 0672
6. Feidhmíocht(aí) d(h)earbhaithe:

Iompar i gcás dóiteáin	Aicme A1
Frithsheasmhacht i gcoinne tine	féach iarscríbhinn C2
Cumas iompair cruach saintréitheach faoi ualach tarraingthe	féach iarscríbhinn C 1
Cumas iompair cruach saintréitheach faoi ualach trasna	féach iarscríbhinn C 1
Cumas iompair cruach saintréitheach maidir le tarraingt amach ancaire nó teip coincreíte faoi ualach tarraingte (Bonn ancaire grúpa a)	féach iarscríbhinn C 1
Cumas iompair sainiúil i ngach treo ualaigh gan lámh luamhain (Grúpa daingnithe b, c, d)	féach iarscríbhinn C15-121
Faid imill íosta agus faid láir íosta (Bonn ancaire grúpa a)	féach iarscríbhinn B 2
Faid imill íosta agus faid acastóirí (Bonn ancaire grúpa b, c, d)	féach iarscríbhinn C2
Marthanacht	féach iarscríbhinn B 1

Tá feidhmíocht an táirge thuas ag teacht leis an bhfeidhmíocht dhearbhaithe/na feidhmíochtaí dearbhaithe. Is ar an déantúsóir thuasluaite amháin atá an fhreagracht an Dearbhú Feidhmíochta a dhéanamh de réir Rialacháin (AE) Uimh. 305/2011.

Arna shíniú ar son an déantúsóra agus thar a cheann ag:

Leagan bunaidh sínithe ag:

Andreas Heck

(Ceann Rannóige, Teicneolaíocht Daingnithe  
Bainistiú Táirge agus Taighde & Forbairt)

Leagan bunaidh sínithe ag:

An Dr. Raphael Rösch

(Global Head of Quality and Product  
Safety)

Künzelsau, 11 Nollaig 2025

**ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ**  
**Αρ. LE\_5912810402\_02\_M\_SHARK UR**

Πρόκειται για την έκδοση μεταφρασμένη από τα γερμανικά. Σε περίπτωση αμφιβολιών, ισχύει το γερμανικό πρωτότυπο.

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου του προϊόντος: Πλαστικό αγκύριο πλαισίου Würth SHARK UR 10/SHARK UR 8  
Art.nr.: 5912810\*, 5912808\*
2. Προτεινόμενη(-ες) χρήση(-εις): Πλαστικό αγκύριο ως πολλαπλή στερέωση μη φερόντων συστημάτων για αγκύρωση σε μπετόν και τοιχοποιία
3. Κατασκευαστής: Adolf Würth GmbH & Co. KG, Reinhold-Würth-Str. 12 - 17  
D - 74653 Künzelsau
4. Σύστημα(τα) αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης: 2+
5. Ευρωπαϊκό έντυπο αξιολόγησης: EAD 330284-00-0604, έκδοση 12/2020  
Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: ETA-08/0190 από 04.08.2025.  
Τεχνική υπηρεσία αξιολόγησης: Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin  
Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι): 0672
6. Δηλωμένη(-ες) επίδοση(-εις):

Συμπεριφορά σε φωτιά	Κατηγορία A1
Ανθεκτικότητα σε πυρκαγιά	βλέπε παράρτημα C2
Χαρακτηριστική φέρουσα ικανότητα χάλυβα σε εφελκυστική καταπόνηση	βλέπε παράρτημα C 1
Χαρακτηριστική φέρουσα ικανότητα χάλυβα σε εγκάρσια καταπόνηση	βλέπε παράρτημα C 1
Χαρακτηριστική φέρουσα ικανότητα για εξαγωγή αγκυρίου ή αστοχία σκυροδέματος υπό εφελκυστική καταπόνηση (αιτία αγκύρωσης ομάδα a)	βλέπε παράρτημα C 1
Χαρακτηριστικά φέρουσα ικανότητα σε όλες τις κατευθύνσεις καταπόνησης χωρίς μοχλοβραχίονα (υπόστρωμα αγκύρωσης ομάδα b, c, d)	βλέπε παράρτημα C15-121
Ελάχιστες αποστάσεις άκρων και αξόνων (υπόστρωμα αγκύρωσης ομάδα a)	βλέπε παράρτημα B 2
Ελάχιστες αποστάσεις άκρων και αξόνων (υπόστρωμα αγκύρωσης ομάδα b, c)	βλέπε παράρτημα C2
Ανθεκτικότητα	βλέπε παράρτημα B 1

Η επίδοση του προαναφερόμενου προϊόντος αντιστοιχεί στη δηλωμένη επίδοση/στις δηλωμένες επιδόσεις. Για τη σύνταξη της δήλωσης επιδόσεων σε συμμόρφωση με τον κανονισμό (ΕΕ) αρ. 305/2011 ο μόνος υπεύθυνος είναι ο προαναφερόμενος κατασκευαστής.

Υπογράφεται για τον κατασκευαστή και στο όνομα του κατασκευαστή από:

Στο πρωτότυπο υπογράφεται από:

Andreas Heck

(Διευθυντής τομέα τεχνολογίας στερέωσης  
διαχείρισης προϊόντων και έρευνας & ανάπτυξης)

Στο πρωτότυπο υπογράφεται από:

Dr. Raphael Rösch

(Global Head of Quality and Product  
Safety)

Künzelsau, 11 Δεκεμβρίου 2025

## **IZJAVA O SVOJSTVIMA**

**Br. LE\_5912810402\_02\_M\_SHARK UR**

Ova je verzija teksta prevedena s njemačkog. U slučaju sumnje vrijedi njemački original.

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka tipa proizvoda: Würth plastični tipli za okvir SHARK UR 10/SHARK UR 8  
Br. artikla: 5912810\*; 5912808\*
2. Namjena(e): Plastične usadice kao višestruko pričvršćenje nenosivih sustava za sidrenje u betonu i zidovima
3. Proizvođač: Adolf Würth GmbH & Co. KG, Reinhold-Würth-Str. 12 - 17  
D - 74653 Künzelsau
4. Sustav/i za ocjenjivanje i provjeru stalnosti svojstava: 2+
5. Europski dokument za ocjenjivanje: EAD 330284-00-0604, izdanje 12/2020  
Europska tehnička ocjena: ETA-08/0190 od 4. kolovoza 2025.  
Tijelo za tehničku ocjenu: Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin  
Prijavljeno tijelo/a: 0672

6. Navedeno(a) svojstvo(a):

Ponašanje u slučaju požara	Klasa A1
Otpornost na požar	vidi privitak C2
Karakteristična nosivost čelika pri uzdužnom opterećenju	vidi prilog C 1
Karakteristična nosivost čelika pri poprečnom opterećenju	vidi prilog C 1
Karakteristična nosivost kod izvlačenja tipli i defekta betona pri rastezanju (materijal za sidrenje grupa a)	vidi prilog C 1
Karakteristična nosivost u svim smjerovima opterećenja bez poluge (materijal za sidrenje grupa b, c, d)	vidi privitak C15-121
Minimalni razmaci ruba i osovina (materijal za sidrenje grupa a)	vidi privitak B 2
Minimalni razmaci ruba i osovina (materijal za sidrenje grupa b, c, d)	vidi privitak C2
Postojanost	vidi privitak B 1

Svojstvo gore navedenog proizvoda odgovara navedenom svojstvu / navedenim svojstvima. Za izradu Izjave o svojstvima prema Odredbi (EU) br. 305/2011 isključivo je odgovoran gore navedeni proizvođač.

Potpisano za i u ime proizvođača od strane:

Originalni dokument potpisao/la:

Andreas Heck

(Voditelj odjela tehnologiju pričvršćivanja  
Upravljanje proizvodima i istraživanje i razvoj)

Originalni dokument potpisao/la:

Dr. Raphael Rösch

(Global Head of Quality and Product  
Safety)

Künzelsau, 11. prosinca 2025.

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

### Sz. LE\_5912810402\_02\_M\_SHARK UR

Ez a német nyelvről lefordított változat. Eltérés esetén a német eredetit kell érvényesnek tekinteni.

1. Terméktípus egyértelmű azonosító kódja: Würth SHARK UR 10/SHARK UR 8 műanyag keretdübel  
Cikksz.: 5912810\*; 5912808\*
2. Felhasználási cél(ok): Műanyag dübel nem hordozó rendszerek többszörös felerősítéséhez, betonban és falazatban történő kihorgonyzásra
3. Gyártó: Adolf Würth GmbH & Co. KG, Reinhold-Würth-Str. 12 - 17  
D - 74653 Künzelsau
4. A teljesítményállandóság értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer(ek): 2+
5. Európai értékelési dokumentum: EAD 330284-00-0604, 2020/12-es kiadás  
Európai Műszaki Értékelés: ETA-08/0190, 2025.08.04.  
Műszaki értékelő szervezet: Deutsches Institut für Bautechnik (Német Építéstechnikai Intézet), Berlin  
Bejelentett szerv(ek): 0672
6. Nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Éghetőségi viselkedés	A1 osztály
Tűzállóság	Lásd a C2 mellékletet
Jellemző acélteherbírás húzó igénybevételnél	lásd a C 1 mellékletet
Jellemző acélteherbírás keresztirányú igénybevételnél	lásd a C 1 mellékletet
Jellemző teherbírás a dübel kihúzódnak vagy betontörés esetén húzó igénybevételnél (lehorgonyzási ok „a” csoport)	lásd a C 1 mellékletet
Jellemző teherbírás minden terhelési irányban emelőkar nélkül (lehorgonyzási ok „b”, „c”, „d” csoport)	Lásd a C15-121 mellékletet
Minimális perem- és tengelytávok (lehorgonyzási ok „a” csoport)	lásd a B 2 mellékletet
Minimális perem- és tengelytávok (lehorgonyzási ok „b”, „c”, „d” csoport)	Lásd a C2 mellékletet
Tartósság	lásd a B 1 mellékletet

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a teljesítménynyilatkozatban rögzített teljesítménynek/teljesítményeknek. A 305/2011 sz. EU rendelet előírásai alapján készült teljesítménynyilatkozat összeállítása kizárólag a fent nevezett gyártó felelőssége.

A gyártó képviselőjében és nevében aláírta:

Az eredeti példányt aláírta:

Andreas Heck

(rögzítéstechnika,  
termékmenedzser és kutatás + fejlesztés osztály  
vezetője)

Az eredeti példányt aláírta:

Dr. Raphael Rösch

(minőségügyi és termékbiztonsági  
globális vezető)

Künzelsau, 2025. december 11.

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. LE\_5912810402\_02\_M\_SHARK UR

La presente è la versione tradotta dal tedesco. In caso di incertezze si considera valido l'originale in tedesco.

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Würth Kunststoff-Rahmendübel SHARK UR 10/SHARK UR 8 (Tassello in plastica per serramenti SHARK UR 10/SHARK UR 8 Würth)  
Art. n.: 5912810\*; 5912808\*
- Utilizzo/i previsto/i: Tassello in plastica come fissaggio multiplo di sistemi non portanti per l'ancoraggio in calcestruzzo e in muratura
- Azienda produttrice: Adolf Würth GmbH & Co. KG, Reinhold-Würth-Str. 12 - 17  
D - 74653 Künzelsau
- Sistema/i di valutazione e verifica della prestazione: 2+
- Documento per la Valutazione Europea: EAD 330284-00-0604, edizione 12/2020  
Valutazione tecnica europea: ETA-08/0190 del 04.08.2025.  
Organismo di valutazione tecnica: Deutsches Institut für Bautechnik, Berlino  
Organismo/i notificato/i: 0672
- Prestazione/i dichiarata/e:

Reazione al fuoco	Classe A1
Resistenza al fuoco	Si veda Allegato C2
Capacità di carico caratteristica dell'acciaio in condizioni di trazione	Si veda Allegato C 1
Capacità di carico caratteristica dell'acciaio in condizioni di carichi orizzontali	Si veda Allegato C 1
Capacità di carico caratteristica a sfilamento del tassello o a cedimento del calcestruzzo in condizioni di trazione (supporto di ancoraggio gruppo a)	Si veda Allegato C 1
Capacità di carico caratteristica in ogni direzione di carico senza braccio della leva (supporto di ancoraggio gruppo b, c, d)	Si veda Allegato C15-121
Distanze minime dai bordi e interassi (supporto di ancoraggio gruppo a)	Si veda Allegato B 2
Distanze minime dai bordi e interassi (supporto di ancoraggio gruppo b, c, d)	Si veda Allegato C2
Durabilità	Si veda Allegato B 1

La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme alla prestazione dichiarata/alle prestazioni dichiarate. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione ai sensi del Regolamento (UE) N. 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del suddetto fabbricante.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Firmato in originale da:

Andreas Heck

(Responsabile di settore Tecnologia di fissaggio,  
Gestione prodotto e Ricerca & Sviluppo)

Firmato in originale da:

Dr. Raphael Rösch

(Responsabile globale Qualità e  
Sicurezza prodotto)

Künzelsau, 11 dicembre 2025

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA****Nr. LE\_5912810402\_02\_M\_SHARK UR**

Tai yra vertimas iš vokiečių kalbos. Kilus abejonėms, vadovautis originalu vokiečių kalba.

1. Produkto tipo unikalus atpažinimo kodas: „Würth“ plastikinis rėmo kaištis SHARK UR 10/SHARK UR 8  
Prekės Nr.: 5912810\*; 5912808\*
2. Naudojimo paskirtis (-ys): Plastikiniai kaiščiai skirti daugkartiniam nelaikančiųjų sistemų tvirtinimui prie betoninių ir mūrinių paviršių
3. Gamintojas: „Adolf Würth GmbH & Co. KG“, Reinhold-Würth g. 12-17  
D - 74653 Künzelsau
4. Eksploatacinių savybių atsparumo įvertinimo ir patikrinimo sistema (-os): 2+
5. Europos įvertinimo dokumentas: EAD 330284-00-0604, 2020 m. gruodžio mėn. leidimas  
Europos techninis įvertinimas: ETA-08/0190, 2025.08.04.  
Techninio vertinimo įstaiga: Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin  
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): 0672
6. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-s) savybė (-s):

Degumą	klasė A1
Atsparumas ugniai	žr. priedą C2
Plieniui būdingas atsparumas tempimo įtampai	Žr. C 1 priedą
Plieniui būdingas atsparumas skersinei įtampai	Žr. C 1 priedą
Būdingas atsparumas kaiščio ištraukimui arba betono irimui veikiant tempimo įtampai (a grupės inkaravimo pagrindas)	Žr. C 1 priedą
Būdingas atsparumas visomis apkrovų veikimo kryptimis be momento peties (b, c, d grupės inkaravimo pagrindas)	žr. priedą C15-121
Minimalūs atstumai iki kraštinės ir ašies (a grupės inkaravimo pagrindas)	žr. B 2 priedą
Minimalūs atstumai iki kraštinės ir ašies (b, c, d grupių inkaravimo pagrindas)	žr. priedą C2
Ilgagamžiškumas	žr. B 1 priedą

Turimo produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruotas eksploatacines savybes. Už eksploatacinių savybių deklaracijos, atitinkančios potvarkį (ES) Nr. 305/2011, sudarymą atsako tik nurodytas gamintojas.

Pasirašo gamintojas ir atstovas gamintojo vardu:

Originalą pasirašė:

Andreas Heck

(Tvirtinimo technologijų skyriaus vadovas

Produktų valdymas ir moksliniai tyrimai bei plėtra)

Originalą pasirašė:

Dr. Raphael Rösch

(Global Head of Quality and Product

Safety)

Kiuncelsau, 2025 m. gruodžio 11 d.

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA****Nr. LE\_5912810402\_02\_M\_SHARK UR**

Šī ir no vācu valodas tulkota dokumenta versija. Šaubu gadījumā spēkā ir oriģināls vācu valodā.

- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas kods: Würth plastmasas rāmju dībelis SHARK UR 10/SHARK UR 8  
Artikula Nr.: 5912810\*; 5912808\*
- Lietojuma mērķis(-i): Plastmasas dībelis vairākkārtīgai nenesošu sistēmu noenkurošanai betonā un mūrī
- Ražotājs: Adolf Würth GmbH & Co. KG, Reinhold-Würth-Str. 12-17.  
D - 74653 Künzelsau (Kincelsava, Vācija)
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma(-as): 2+
- Eiropas novērtējuma dokuments: EAD 330284-00-0604, redakcija 12/2020  
Eiropas Tehniskais novērtējums: ETA-08/0190 no 04.08.2025.  
Tehniskā novērtējuma iestāde: Deutsches Institut für Bautechnik (Vācijas Būvniecības tehnoloģiju institūts),  
Berlīne (Berlin)  
Pilnvarotā(-ās) iestāde(-es): 0672
- Deklarētā(-s) ekspluatācijas īpašība(-s):

Degšanas īpašības	A1 klase
Ugunsizturība	skatīt C2 pielikumu
Raksturīgā tērauda nestspēja pie stiepes slodzes	skatīt C1 pielikumu.
Raksturīgā tērauda nestspēja pie šķērsslodzes	skatīt C1 pielikumu.
Raksturīgā nestspēja dībeļa izvilksānai vai betona sabrukšanai pie stiepes slodzes (a grupas nostiprināšanas pamatne)	skatīt C1 pielikumu.
Raksturīgā nestspēja visos slodzes virzienos bez sviras (b, c, d grupas nostiprināšanas pamatne)	skatīt C15-121 pielikumu
Minimālais malu un asu atstatums (a grupas nostiprināšanas pamatne)	skatīt B2 pielikumu
Minimālais malu un asu atstatums (b, c, d grupas nostiprināšanas pamatne)	skatīt C2 pielikumu
Izturīgums	skatīt B1 pielikumu.

Šā produkta ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajai(-ām) ekspluatācijas īpašībai(-ām). Par ekspluatācijas īpašību deklarācijas sagatavošanu saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011 ir atbildīgs tikai iepriekš minētais ražotājs.

Ražotāja un ražotāja pārstāvja paraksts:

Oriģinālu parakstījis:

Andreass Heks (Andreas Heck)

(Stiprinājuma tehnoloģiju nodaļas vadītājs)

Produktu pārvaldība un pētniecība & izstrāde)

Oriģinālu parakstījis:

Dr. Rafaels Rošs (Raphael Rösch)

(Global Head of Quality and Product Safety)

Künzelsau (Kincelzava, 2025. gada 11. decembrī)

## DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru LE\_5912810402\_02\_M\_SHARK UR

Din hija l-verzjoni tradotta mill-Ġermaniż. F'każ ta' dubju jgħodd id-dokument oriġinali bil-lingwa Ġermaniża.

- Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip ta' prodott: Würth Kunststoff-Rahmendübel SHARK UR 10/SHARK UR 8 [Kavilja bil-frejja tal-plastik Würth SHARK UR 10/SHARK UR 8]  
Nru. tal-oġġett: 5912810\*; 5912808\*
- Użu/i intenzjonat/i: Kavilja tal-plastik għal użu multiplu bħala ankra f'sistemi tal-konkrit u ġebel li ma jgorrux toqol.
- Manifattur: Adolf Würth GmbH & Co. KG, Reinhold-Würth-Str. 12 - 17  
74653 Künzelsau, il-Ġermanja
- Sistema jew sistemi ta' valutazzjoni u verifika tal-kostanza ta' prestazzjoni: 2+
- Dokument Ewropew ta' valutazzjoni: EAD 330284-00-0604, edizzjoni 12/2020  
Valutazzjoni Teknika Ewropea: ETA-08/0190 ta' 04/08/2025.  
Korp tal-Valutazzjoni Teknika: Deutsches Institut für Bautechnik (Istitut Ġermaniż għat-Teknoloġija tal-Bini),  
Berlin  
Korp/i nnotifikat/i: 0672
- Prestazzjoni/jiet ddikjarata/i:

Reazzjoni għan-nar	Klassi A1
Reżistenza kontra n-nar	ara l-Anness C2
Kapaċità ta' ġarr karatteristika tal-azzar taħt stress tensili	Ara l-Anness C 1
Kapaċità ta' ġarr karatteristika tal-azzar taħt stress transversali	Ara l-Anness C 1
Kapaċità ta' ġarr karatteristika għall-ġbid 'il barra ta' kavilji jew falliment tal-konkrit taħt stress tensili (bażi tal-ankraġġ tal-grupp a)	Ara l-Anness C 1
Kapaċità ta' ġarr karatteristika għad-direzzjonijiet kollha tat-tagħbija mingħajr lieva (bażi tal-ankraġġ tal-grupp b, c, d)	ara l-Anness C15-121
Distanzi minimi mit-tarf u mill-assi (bażi tal-ankraġġ tal-grupp a)	Ara l-Anness B 2
Distanzi minimi mit-tarf u mill-assi (bażi tal-ankraġġ tal-grupp b, c, d)	ara l-Anness C2
Durabbiltà	Ara l-Anness B 1

Il-prestazzjoni tal-prodott identifikat hawn fuq hija konformi mal-prestazzjonijiet iddikjarati. Din id-dikjarazzjoni ta' prestazzjoni hi maħruġa skont ir-Regolament (UE) Nru 305/2011 taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur identifikat hawn fuq.

Iffirmat għal u f'isem il-manifattur minn:

Fid-dokument oriġinali, iffirmat minn:

Andreas Heck

(Kap tad-Dipartiment - Inġinerija tal-Konnessjonijiet  
Ġestjoni tal-Prodotti u Riċerka & Żvilupp)

Fid-dokument oriġinali, iffirmat minn:

Dr. Raphael Rösch

(Global Head of Quality and Product  
Safety)

Künzelsau, 11 ta' Diċembru 2025

## **PRESTATIEVERKLARING**

**Nr. LE\_5912810402\_02\_M\_SHARK UR**

Dit is een uit het Duits vertaalde versie. In twijfelgevallen geldt het Duitse origineel.

- |  |   |
|--|---|
| 1. Eenduidige identificatiecode van het producttype:   | Würth kunststof frameplug SHARK UR 10/SHARK UR 8<br>Art.nr.: 5912810*; 5912808*   |
| 2. Gebruiksdoel(en):   | Kunststofplug als meervoudige bevestiging van niet-dragende systemen voor verankering in beton en metselwerk  |
| 3. Fabrikant:  | Adolf Würth GmbH & Co. KG, Reinhold-Würth-Str. 12 - 17<br>D - 74653 Künzelsau   |
| 4. Systeem/systemen voor beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:   | 2+  |
| 5. Europees beoordelingsdocument:<br>Europese technische beoordeling:<br>Technische beoordelingsinstantie:<br>Aangemelde instantie(s): | EAD 330284-00-0604, editie 12/2020<br>ETA-08/0190 - 04.08.2025<br>Deutsches Institut für Bautechnik (Duitse Instituut voor Bouwtechniek), Berlijn<br>0672 |
| 6. Vastgestelde prestatie(s):  |   |

Brandgedrag	Klasse A1
Brandweerstand	zie bijlage C2
Karakteristiek staal-draagvermogen bij trekbelasting	zie bijlage C 1
Karakteristiek staal-draagvermogen bij dwarsbelasting	zie bijlage C 1
Karakteristiek draagvermogen voor pluguittrekking of betonbreuk bij trekbelasting (verankeringsbasis groep a)	zie bijlage C 1
Karakteristiek draagvermogen in alle belastingrichtingen zonder hefboomarm (verankeringsbasis groep b, c, d)	zie bijlage C15-121
Minimale rand- en asafstanden (verankeringsbasis groep a)	zie bijlage B 2
Minimale rand- en asafstanden (verankeringsbasis groep b, c, d)	zie bijlage C2
Duurzaamheid	zie bijlage B 1

De prestatie van het bovenvermelde product voldoet aan de vastgestelde prestatie(s). Voor het opstellen van de prestatieverklaring overeenkomstig verordening (EU) nr. 305/2011 is uitsluitend de bovengenoemde fabrikant verantwoordelijk.

Ondertekend voor de fabrikant en in naam van de fabrikant door:

Origineel ondertekend door:

Andreas Heck

(Afdelingshoofd Bevestigstechniek)

Productbeheer en Onderzoek & Ontwikkeling)

Origineel ondertekend door:

Dr. Raphael Rösch

(Global Head of Quality and Product

Safety)

Künzelsau, 11 december 2025

**YTELSESERKLÆRING****Nr. LE\_5912810402\_02\_M\_SHARK UR**

Dette er en versjon som er oversatt fra tysk. Skulle det oppstå tvil, gjelder den tyske originalen.

1. Entydig kode for produkttypen: Würth plast-rammeplugg SHARK UR 10/SHARK UR 8  
Art.-nr.: 5912810\*; 5912808\*
2. Bruksområde(r): Plastplugg som multifestemiddel for ikke-bærende systemer til forankring i betong og mur
3. Produsent: Adolf Würth GmbH & Co. KG, Reinhold-Würth-Str. 12 - 17  
D - 74653 Künzelsau
4. System(er) til vurdering og kontroll av ytelsesbestandigheten: 2+
5. Europeisk vurderingsdokument: EAD 330284-00-0604, Edition 12/2020  
Europeisk teknisk godkjenning: ETA-08/0190 fra 04.08.2025.  
Teknisk vurderingsorgan: Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin  
Teknisk(e) kontrollorgan(er): 0672
6. Erklært(e) ytelse(r):

Brannegenskaper	Klasse A1
Brannmotstand	Se vedlegg C2
Karakteristisk stål bæreevne under strekkbelastning	Se vedlegg C 1
Karakteristisk stål bæreevne under tverrbelastning	Se vedlegg C 1
Karakteristisk bæreevne for plugguttrekk eller betongsvikt under strekkbelastning (forankringsunderlag gruppe a)	Se vedlegg C 1
Karakteristisk bæreevne i alle belastningsretninger uten momentarm (forankringsunderlag gruppe b, c, d)	Se vedlegg C15-121
Minimale kant- og akseavstander (forankringsunderlag gruppe a)	Se vedlegg B 2
Minimale kant- og akseavstander (forankringsunderlag gruppe b, c, d)	Se vedlegg C2
Holdbarhet	Se vedlegg B 1

Ytelsen til dette produktet tilsvarende den erklærte ytelsen / de erklærte ytelsene. Produsenten som er nevnt over, er eneansvarlig for at det lages en ytelseserklæring i henhold til forordningen (EU) nr. 305/2011.

Undertegnet for produsenten og på vegne av produsenten:

Originalen underskrevet av:

Andreas Heck

(avdelingsleder festeteknikk

Produktledelse og forskning og utvikling)

Originalen underskrevet av:

Dr. Raphael Rösch

(Global Head of Quality and Product Safety)

Künzelsau, 11. desember 2025

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO****N.º LE\_5912810402\_02\_M\_SHARK UR**

Esta é a versão traduzida do alemão. Em caso de dúvida é válido o original alemão.

1. Código de identificação inequívoco do tipo de produto: Bucha plástica para armações SHARK UR 10/SHARK UR 8 da Würth Art. n.º: 5912810\*; 5912808\*
2. Fim/fins de utilização: Bucha plástica para fixação múltipla em sistemas não portantes para ancoragem em betão e alvenaria
3. Fabricante: Adolf Würth GmbH & Co. KG, Reinhold-Würth-Str. 12 - 17 D - 74653 Künzelsau
4. Sistema(s) para avaliação e verificação da constância do desempenho: 2+
5. Documento de avaliação europeu: EAD 330284-00-0604, Edição 12/2020  
Avaliação Técnica Europeia: ETA-08/0190 de 04.08.2025.  
Organismo de Avaliação Técnica: Deutsches Institut für Bautechnik, Berlim  
Organismo(s) notificado(s): 0672
6. Desempenho(s) declarado(s):

Reação ao fogo	Classe A1
Resistência ao fogo	ver o anexo C2
Resistência característica do aço sob esforço de tração	ver Anexo C 1
Resistência característica do aço sob esforço transversal	ver Anexo C 1
Capacidade de carga característica para extração das buchas ou cedência do betão sob esforço de tração (base de ancoragem grupo a)	ver Anexo C 1
Capacidade de carga característica em todas as direções de carga sem braço de alavanca (Base de ancoragem grupo b, c, d)	ver o anexo C15-121
Distâncias aos bordos e distâncias entre eixos (base de ancoragem grupo a)	ver anexo B 2
Distâncias aos bordos e distâncias entre eixos (base de ancoragem grupo b, c, d)	ver o anexo C2
Durabilidade	ver o Anexo B 1

O desempenho do produto corresponde ao(s) desempenho(s) declarado(s). O fabricante acima mencionado é o único responsável pela elaboração da declaração de desempenho, em conformidade com o Regulamento (EU) n.º 305/2011.

Assinado pelo fabricante e em nome do fabricante por:

Documento original assinado por:

Andreas Heck

(Diretor de tecnologia de fixação

Gestão de produtos e Investigação & Desenvolvimento)

Documento original assinado por:

Dr. Raphael Rösch

(Diretor Global da Qualidade e

Segurança dos Produtos)

Künzelsau, 11 de dezembro de 2025

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ****Nr. LE\_5912810402\_02\_M\_SHARK UR**

Prezenta versiune este o traducere din limba germană. În caz de dubiu se aplică originalul în limba germană.

1. Cod unic de identificare al tipului de produs: Diblu din plastic pentru rame SHARK UR 10/SHARK UR 8 Würth  
Articol nr: 5912810\*; 5912808\*
2. Scopul sau scopurile de utilizare: Diblu de plastic ca fixare multiplă a sistemelor neportante pentru ancorare în beton și zidărie
3. Producător: Adolf Würth GmbH & Co. KG, Reinhold-Würth-Str. 12 - 17  
D - 74653 Künzelsau
4. Sistem(e) pentru evaluarea și verificarea constanței performanței: 2+
5. Document european de evaluare: EAD 330284-00-0604, Ediția 12/2020  
Evaluare tehnică europeană: ETA-08/0190 din 04.08.2025.  
Organism de evaluare tehnică: Deutsches Institut für Bautechnik (Institutul German pentru Tehnică de Construcții) Berlin  
Organism(e) notificat(e): 0672
6. Performanța(e) declarată(e):

conform comportamentului la incendiu	Clasa A1
Rezistență la foc	a se vedea Anexa C2
Capacitate portantă caracteristică a oțelului în condiții de tracțiune	a se vedea Anexa C 1
Capacitate portantă caracteristică a oțelului sub încărcare transversală	a se vedea Anexa C 1
Capacitate portantă caracteristică pentru smulgerea diblului sau ruperea betonului sub efort de tracțiune (Bază de ancorare Grupa a)	a se vedea Anexa C 1
Capacitate portantă caracteristică în toate direcțiile de încărcare fără braț de pârghie (Grupul de baze de ancorare b, c, d)	a se vedea Anexa C15-121
Distanțe minime de margine și centru (Bază de ancorare Grupa a)	a se vedea Anexa B 2
Distanțe minime la margine și axiale (grupa de bază de ancorare b, c, d)	a se vedea Anexa C2
Durabilitate	a se vedea Anexa B 1

Performanța produsului prezentat este în conformitate cu performanța declarată / cu performanțele declarate. Pentru realizarea declarației de performanță în conformitate cu Ordonanța (UE) nr. 305/2011, singurul responsabil este producătorul menționat mai sus.

Semnată pentru și în numele producătorului, de către:

Semnat în original de:

Andreas Heck

(Șeful Departamentului de Tehnologie a Fixărilor,  
Managementul Produselor și Cercetare și Dezvoltare)

Semnat în original de:

Dr. Raphael Rösch

(Director Global Calitate și Siguranță  
Produse)

Künzelsau, 11.12.2025

## ДЕКЛАРАЦИЯ ХАРАКТЕРИСТИК

№ LE\_5912810402\_02\_M\_SHARK UR

Здесь речь идет о переведенной с немецкого языка версии. В случае сомнений руководствоваться немецким оригиналом.

- |   |   |
|---|---|
| 1. Однозначная маркировка типа продукта:  | Пластмассовый рамный дюбель Würth SHARK UR 10/SHARK UR 8<br>Арт. №: 5912810*; 5912808*                                    |
| 2. Цель(и) применения:  | пластмассовый дюбель в качестве разъемного соединения несущих систем для фиксации в бетоне и каменных стенах              |
| 3. Изготовитель:  | Adolf Würth GmbH & Co. KG, Reinhold-Würth-Str. 12 - 17<br>D - 74653 Künzelsau   |
| 4. Система(ы) оценки и проверки стабильности характеристик:   | 2+  |
| 5. Европейский оценочный документ:<br>Европейская техническая оценка:<br>Орган технической оценки:<br>Уполномоченный(е) орган(ы): | EAD 330284-00-0604, редакция от 12/2020<br>ETA-08/0190 от 04.08.2025<br>Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin<br>0672 |
| 6. Заявленная(-ые) характеристика(-и):  |   |

огнестойкости	Класс А1
Огнестойкость	см. Приложение С2
Типичная несущая способность стали при растяжении	см. Приложение С 1
Типичная несущая способность стали при поперечной нагрузке	см. Приложение С 1
Типичная несущая способность при выдергивании дюбеля или вырывании бетона под действием растягивающего усилия (основание анкеровки группы а)	см. Приложение С 1
Типичная несущая способность во всех направлениях приложения нагрузки без плеча рычага (основание анкеровки группы b, c, d)	см. Приложение С15-121
Минимальные расстояния от краев и межосевые расстояния (основание анкеровки группы а)	см. Приложение В 2
Минимальные расстояния от краев и межосевые расстояния (основание анкеровки группы b, c, d)	см. Приложение С2
Долговечность	см. Приложение В 1

Характеристика вышеприведенного продукта соответствует заявленной характеристике/заявленным характеристикам. За составление декларации характеристик в соответствии с предписанием (ЕС) № 305/2011 отвечает исключительно вышеупомянутый изготовитель.

Подписано за изготовителя и от имени изготовителя:

Оригинал подписан:

\_\_\_\_\_  
Андреас Хек

(Начальник отдела технологии крепления  
продуктов)

Управление продуктами и Исследования &  
разработка

Оригинал подписан:

\_\_\_\_\_  
Д-р Рафаэль Рёш

(директор по глобальному развитию  
качества и безопасности продукции)

Кюнцельзау, 11 декабря 2025 г

## **PRESTANDEKLARATION**

### **Nr LE\_5912810402\_02\_M\_SHARK UR**

Denna version är översatt från tyska. I tvacksamma fall gäller originalet på tyska.

1. Produkttypens unika identifikationskod: Würth fasadplugg i plast SHARK UR 10/SHARK UR 8  
Art.nr.: 5912810\*; 5912808\*
2. Avsedd användning: Plastplugg för multibefästning av ej bärande system för förankring i betong och murverk
3. Tillverkare: Adolf Würth GmbH & Co. KG, Reinhold-Würth-Str. 12 - 17  
D - 74653 Künzelsau
4. System för bedömning och kontroll av prestandabeständighet: 2+
5. Europeiskt bedömningsdokument: EAD 330284-00-0604, Edition 12/2020  
Europeisk teknisk bedömning: ETA-08/0190 från 2025-08-04  
Tekniskt bedömningsorgan: Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin  
Notificerade organ: 0672

6. Deklarerad prestanda:

Brandegenskaper	Klass A1
Brandmotstånd	se Bilaga C2
Karakteristisk stålbärförmåga vid dragpåkänning	Se bilaga C 1
Karakteristisk stålbärförmåga vid tvärbelastning	Se bilaga C 1
Karakteristisk bärförmåga för utdragning av plugg eller betongfel vid dragpåkänning (förankringsunderlag grupp a)	Se bilaga C 1
Karakteristisk bärförmåga i alla belastningsriktningar utan hävarm (förankringsunderlag grupp b, c, d)	se Bilaga C15-121
Minimala kant- och axelavstånd (förankringsunderlag grupp a)	se Bilaga B 2
Minimala kant- och axelavstånd (förankringsunderlag grupp b, c, d)	se Bilaga C2
Varaktighet	se Bilaga B 1

Ovanstående produkts prestanda överensstämmer med den prestanda som anges. Denna prestandadeklaration utfärdas i överensstämmelse med förordning (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av ovanstående tillverkare.

Undertecknad för tillverkaren och på tillverkarens vägnar av:

I originalet undertecknad av:

Andreas Heck

(Avdelningschef fästteknik

Produktledning och Forskning & Utveckling)

I originalet undertecknad av:

Dr Raphael Rösch

(Global chef för kvalitet och

produktsäkerhet)

Künzelsau, 11 december 2025

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

### Č. LE\_5912810402\_02\_M\_SHARK UR

Ide o preloženú nemeckú verziu. V prípade pochybností platí nemecký originál.

1. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku: Plastová-rámová hmoždinka Würth SHARK UR 10/SHARK UR 8  
Č. vyr.: 5912810\*; 5912808\*
2. Účel(y) použitia: Plastová hmoždinka ako viacnásobné upevnenie nenosných systémov na kotvenie do betónu a muriva
3. Výrobca: Adolf Würth GmbH & Co. KG, Reinhold-Würth-Str. 12 - 17  
D - 74653 Künzelsau
4. Systém (systémy) na posudzovanie a overovanie odolnosti parametrov: 2+
5. Európsky vyhodnocovací dokument: EAD 330284-00-0604, edícia 12/2020  
Európske technické posúdenie: ETA-08/0190 z dňa 04.08.2025.  
Orgán pre technické posudzovanie: Deutsches Institut für Bautechnik (Nemecký inštitút pre stavebnú techniku),  
Berlín  
Notifikovaný orgán (orgány): 0672
6. Vlastnosť (vlastnosti) uvedené vo vyhlásení:

reakcie látky pri požiari	Trieda A1
Požiarna odolnosť	pozri dodatok C2
Charakteristická nosnosť ocele pri namáhaní ťahom	pozri dodatok C 1
Charakteristická nosnosť ocele pri priečnom namáhaní	pozri dodatok C 1
Charakteristická nosnosť pre vytiahnutie zápuštného kolíka alebo zlyhanie betónu pri namáhaní ťahom (podklad ukotvenia skupina a)	pozri dodatok C 1
Charakteristická nosnosť vo všetkých smeroch zaťaženia bez pákového ramena (podklad ukotvenia skupina b, c, d)	pozri dodatok C15 - 121
Minimálne vzdialenosti okraja osi (podklad ukotvenia skupina a)	pozri dodatok B 2
Minimálne vzdialenosti okraja osi (podklad ukotvenia skupina b, c, d)	pozri dodatok C2
Odolnosť	pozri dodatok B 1

Vlastnosť vyššie uvedeného produktu zodpovedá vyhlásenej vlastnosti/vyhláseným vlastnostiam. Za zhotovenie vyhlásenia o parametroch v súlade s Nariadením (EÚ) č. 305/2011 je zodpovedný výhradne hore uvedený výrobca.

Podpísané pre výrobcu a v mene výrobcu:

Pôvodne podpísal:

Andreas Heck

(vedúci oddelenia upevňovacej techniky  
riadenia produktov, výskumu a vývoja)

Pôvodne podpísal:

Dr. Raphael Rösch

(Global Head of Quality and Product  
Safety)

Künzelsau, 11. decembra 2025

## **IZJAVA O LASTNOSTIH**

**Št. LE\_5912810402\_02\_M\_SHARK UR**

To besedilo je prevod iz nemščine. V primeru dvoma velja nemški izvirnik.

- |   |   |
|---|---|
| 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa izdelka:   | Fasadni vložki iz umetne mase SHARK UR 10/SHARK UR 8<br>Št. art.: 5912810*; 5912808*                                    |
| 2. Nameni uporabe:  | Moznik iz umetne mase kot večkratna pritrditev nenosilnih sistemov za sidranje v beton in opeko                         |
| 3. Proizvajalec:  | Adolf Würth GmbH & Co. KG, Reinhold-Würth-Str. 12-17<br>D - 74653 Künzelsau, Nemčija                                    |
| 4. Sistemi za vrednotenje in preverjanje trajnosti lastnosti:   | 2+  |
| 5. Evropski ocenjevalni dokument:<br>Evropsko tehnično vrednotenje:<br>Organ, ki je opravil tehnično vrednotenje:<br>Priglašeni organi: | EAD 330284-00-0604, izdaja 12/2020<br>ETA-08/0190 z dne 4. 8. 2025<br>Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin<br>0672 |
| 6. Navedene lastnosti:  |   |

Požarne lastnosti	Razred A1
Požarna odpornost	Glejte Prilogo C2
Značilna nosilnost jekla pri potezni obremenitvi	Glejte Prilogo C 1
Značilna nosilnost jekla pri prečni obremenitvi	Glejte Prilogo C 1
Značilna nosilnost za izvlek vložka ali odpoved betona pri potezni obremenitvi (podlaga za sidranje skupine a)	Glejte Prilogo C 1
Značilna nosilnost v vseh smereh obremenitve brez vzvoda (podlaga za sidranje skupine b, c, d)	Glejte Prilogo C15-121
Minimalne razdalje od robov in osi (podlaga za sidranje skupine a)	Glejte Prilogo B 2
Minimalne razdalje od robov in osi (podlaga za sidranje skupine b, c, d)	Glejte Prilogo C2
Trajnost	Glejte Prilogo B 1

Lastnosti tega izdelka ustrezajo navedenim lastnostim. Za pripravo izjave o lastnostih po uredbi (EU) št. 305/2011 je odgovoren izključno zgoraj navedeni proizvajalec.

Podpis za proizvajalca in v njegovem imenu:

Original podpisal:

Andreas Heck

(vodja oddelka za izdelke pritrdilne tehnike  
in raziskave ter razvoj)

Original podpisal:

Dr. Raphael Rösch

(globalni vodja kakovosti in varnosti  
izdelkov)

Künzelsau, 11. december 2025

## PERFORMANS BEYANI

### No. LE\_5912810402\_02\_M\_SHARK UR

Burada söz konusu olan Almanca dilinden yapılmış bir çeviridir. Şüpheli durumlarda Almanca orijinal metin geçerli olacaktır.

- Ürün tipinin açık kodu: Würth Plastik çerçeve dübeli SHARK UR 10/SHARK UR 8  
Ürün No.: 5912810\*; 5912808\*
- Kullanma amacı (amaçları): Taşıyıcı olmayan sistemlerin betona ve duvara ankrajı için çoklu sabitleme olarak plastik dübel
- Üretici: Adolf Würth GmbH & Co. KG, Reinhold-Würth-Str. 12 - 17  
D - 74653 Künzelsau
- Performansın sürdürülebilirliğinin değerlendirilmesi ve kontrolü için sistem(ler): 2+
- Avrupa Değerlendirme Belgesi: EAD 330284-00-0604, Baskı 12/2020  
Avrupa Teknik Değerlendirmesi: ETA-08/0190, Tarih 04.08.2025.  
Teknik Değerlendirme Kuruluşu: Deutsches Institut für Bautechnik (Alman Yapı Teknolojileri Enstitüsü), Berlin  
Akredite kuruluş(lar): 0672
- Beyan edilen performans(lar):

Yangındaki tutum	Sınıf A1
Yangına dayanıklılık	Bkz. ek C2
Çekme yükünün altında karakteristik çelik taşıma kapasitesi	bkz. Ek C 1
Yan yük altında karakteristik direnç çelik taşıma kapasitesi	bkz. Ek C 1
Çekme gerilimi altında dübelin çıkması veya betonda sorun için karakteristik taşıma kapasitesi (Ankraj tabanı Grup a)	bkz. Ek C 1
Kaldırma kolsuz tüm yük yönlerinde karakteristik taşıma kapasitesi (Ankraj zemini grubu b, c, d)	Bkz. Ek C15-121
Minimum yan ve aks mesafeleri (Ankraj tabanı Grup a)	Bkz. Ek B 2
Minimum yan ve aks mesafeleri (Ankraj tabanı Grup b, c, d)	Bkz. Ek C2
Süreklilik	bkz. Ek B 1

Mevcut ürünün performansı, beyan edilen performans/beyan edilen performanslara uygundur. Performans beyanının 305/2011 numaralı yönetmelikle (AB) uyumlu olarak oluşturulmasından üretici tek başına sorumludur.

Üretici için ve üretici adına imzalayan:

Orijinalini imzalayan:

Andreas Heck

(Bölüm yönetimi Sabitleme tekniği

Ürün yönetimi ve araştırma ve geliştirme)

Orijinalini imzalayan:

Dr. Raphael Rösch

(Küresel Kalite ve Ürün Güvenliği

Başkanı)

Künzelsau, 11. Aralık 2025