

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA (ESD)
pagal statybos produktų reglamentą (CPR) Nr. 305/2011

ESD Nr. 15/0320(2105) - LT

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **ResiFIX VY, VY Cool**
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:

ETA-15/0320 (nuo 2021-05-31), A2 priedas
Partijos numeris: žr. produkto pakuotę.

- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

Bendrasis tipas	Įpurškimo sistema, įskaitant srieginius strypus
Paskirtis	Mūriui Galioja šiems dydžiams: Inkariniai strypai: M8, M10, M12, M16 Įvorės SH: 12x80, 16x85, 16x130, 20x85, 20x130, 20x200
Variantas / kategorija	d/d, w/d, w/w
Apkrova	Statinė ir kvazistatinė
Medžiaga	Inkariniai strypai: <u>Cinkuotas plienas</u> Tik sausoms vidaus sąlygoms <u>Nerūdijantis plienas A2-1,4301 / 1,4307 / 1,4311 / 1,4567 arba 1,4541</u> <u>Ir nerūdijantis plienas A4- 1,4401 / 1,4404 / 1,4571 / 1,4362 arba 1,4578</u> Vidaus ir lauko naudojimui, kai nėra ypač agresyvių sąlygų <u>Karštai cinkuotas plienas</u> Tik sausoms vidaus sąlygoms <u>Labai atsparus korozijai plienas (HCR) - 1,4529, 1,4565</u> Vidaus ir lauko naudojimui, kai nėra ypač agresyvių sąlygų Įvorė: Polipropilenas
Temperatūros intervalas <i>jei taikoma</i>	I Nuo -40 °C iki +40 °C (maks. ilgalaikė temperatūra +24 °C, maks. trumpalaikė temperatūra +40 °C) II Nuo -40 °C iki +80 °C (maks. ilgalaikė temperatūra +50 °C, maks. trumpalaikė temperatūra +80 °C) III Nuo -40 °C iki +120 °C (maks. ilgalaikė temperatūra +72 °C, maks. trumpalaikė temperatūra +120 °C)

- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:
CELO Befestigungssysteme GmbH
Industriestrasse 6
86551 Aichach, Vokietija
- Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas: --
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede: **1 sistema**

7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju: --
8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:
Vokietijos statybos inžinerijos institutas (vok. „Deutsches Institut für Bautechnik“ (DIBt), Berlynas

išdavė:

ETA-15/0320 (nuo 2021-05-31)

remdamasi

EAD 330076-00-0604, 2017-11 redakcija

Notifikuotoji įstaiga **2873** atliko pagal **1 sistemą**:

- **pirminį gaminio tipo bandymą,**
- **pradinę gamyklos ir gamyklos gamybos kontrolės patikrą,**
- **nuolatinę gamyklos gamybos kontrolės priežiūrą, įvertinimą ir patvirtinimą.**

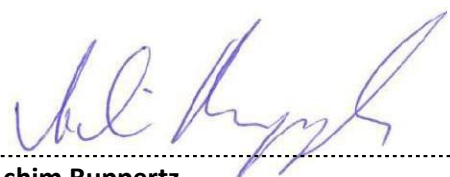
9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Projektavimo metodas	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Būdingos reikšmės atsparumui	EOTATR 054, 2016-04 redakcija	ETA-15/0320 (nuo 2021-05-31), C1-C40 priedai	EAD 330076-00-0604, 2017-11 redakcija
Poslinkis	EOTATR 054, 2016-04 redakcija	ETA-15/0320 (nuo 2021-05-31), C1-C40 priedai	
Patvarumas	EOTATR 054, 2016-04 redakcija	ETA-15/0320 (nuo 2021-05-31), B1 priedas	
Reakcija į ugnį	DIN EN 13501-1	A1 klasė	
Pavojingų medžiagų kiekis, išmetimas ir (arba) išleidimas	ETAG 029	Eksploatacinės savybės nevertintos	

Kai pagal 37 ar 38 straipsnį buvo naudoti specifiniai techniniai dokumentai, reikalavimai, kuriuos atitinka produktas: --

- 10.1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.
Gamintojo vardu pasirašė:



Achim Ruppertz

Marketinga un tehniskās daļas vadītājs



Aichach, 2021-05-31