

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

ESD Nr. 10/0134(2106) - 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-10/0134 (nuo 2021-06-02), 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 ir armatūros strypus
Paskirtis	Įtrūkusiam ir neįtrūkusiam betone C20/25 – C50/60(EN206) Galioja šiems dydžiams: Srieginiai strypai: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 Inkariniai strypai: Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32
Variantas / kategorija	1 variantas, seisminė (C1)
Apkrova	Statinė ir kvazistatinė; seisminė (C1); ugnies poveikis
Medžiaga	<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 Galioja šiems dydžiams: Srieginis strypas: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 Armatūros strypas B ir C klasės pagal EN 1992-1-1 C priedą Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32
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**
- 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-10/0134 (nuo 2021-06-02)

remdamasi

EAD 330499-01-0601, 2020-04 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
Būdingas atsparumas veikiant tempimo apkrovai (statinei ir kvazistatinei apkrovoms)	EN 1992-4:2018, TR 055 (2018-02)	ETA-10/0134 (nuo 2021-06-02), C1, C3, C5, C7 priedai	EAD 330499-01-0601, 2020-04 redakcija
Būdingas atsparumas veikiant šlyties jėgoms (statinei ir kvazistatinei apkrovoms)	EN 1992-4:2018, TR 055 (2018-02)	ETA-10/0134 (nuo 2021-06-02), C1, C4, C6, C8 priedai	
Poslinkis (veikiant statinei ir kvazistatinei apkrovoms)	EN 1992-4:2018, TR 055 (2018-02)	ETA-10/0134 (nuo 2021-06-02), C9, C10, C11 priedai	
Būdingas atsparumas ir poslinkis C1 seisminei kategorijai	EN 1992-4:2018, TR 055 (2018-02)	ETA-10/0134 (nuo 2021-06-02), C12, C13, priedai	
Būdingas atsparumas ir poslinkis C2 seisminei kategorijai	---	Eksploatacinės savybės nevertintos	
Pavojingų medžiagų kiekis, išmetimas ir (arba) išleidimas	---	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

Rinkodaros ir technikos vadovas



Aichach, 2021-06-02