

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA (ESD)
pagal statybos produktų reglamentą (CPR) Nr. 305/2011
ESD Nr. 22/0229(2210) – LT

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: „ResiTHERM® 16“ ir „ResiTHERM® 12“
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:

ETA-22/0229 [nuo 2022-10-21], A4 priedas
Partijos numeris: žr. gaminio pakuotę.

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

Bendrasis tipas	Atstuminė tvirtinimo sistema
Paskirtis	<p>Sistema naudojama atstuminiam šių „ETICS“ apšiltintų pagrindo medžiagų tvirtinimui:</p> <ul style="list-style-type: none"> Įprasto svorio įtrūkęs arba neįtrūkęs betonas (pagrindo medžiagų grupė „a“) Pilnavidurės mūro plytos (pagrindo medžiagų grupė „b“) Akytos arba tuščiavidurės plytos (pagrindo medžiagos grupė „c“) Autoklavinis akylbetonis (pagrindo medžiagų grupė „d“) <p>„ResiTHERM® 16“ ir „ResiTHERM® 12“ turi būti naudojamos kartu su šiais įpurškiamais skiediniais „CELO ResiFIX“:</p> <p>Pagrindo medžiagų grupė „a“ – neįtrūkęs betonas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ETA-12/0107 („ResiFIX EYSF“) ETA-17/0721 („ResiFIX PYSF“) ETA-12/0112 („ResiFIX EY“) ETA-17/0805 („ResiFIX PY“) <p>Pagrindo medžiagų grupė „a“ – įtrūkęs ir neįtrūkęs betonas</p> <ul style="list-style-type: none"> ETA-10/0134 („ResiFIX VY“) ETA-20/0066 („ResiFIX VY Eco“) <p>Pagrindo medžiagų grupės „c“ ir „d“ – mūras ir autoklavinis akylbetonis:</p> <ul style="list-style-type: none"> ETA-15/0320 („ResiFIX VYSF“) ETA-20-0065 („ResiFIX VY Eco“) ETA-14/0101 („ResiFIX EYSF“) ETA-17/0720 („ResiFIX PYSF“)
Variantas / kategorija	a, b, c, d
Apkrova	Statinė ir kvazistatinė
Medžiaga	<p>Inkarinis strypas M16 ir M12:</p> <p>-> Plienas, cinkuotas, plieno stiprumas 8,8 (jei gali būti įrodytas gręžimo skylės sandarumas „ETICS“ tinkui) arba:</p> <p>-> Nerūdijantis plienas A4 pagal EN 10088-3:2014, medžiaga 1.4401 arba 1.4571, stiprumo klasė 70</p> <p>„ResiTHERM® 16“ ir „ResiTHERM® 12“ – šiluminio atskyrimo modulis:</p> <p>-> Poliamidas PA 6 su stiklo pluoštu</p> <p>Srieginis kaištis M12, varžtas M12 arba srieginis reduktorius M12/M10:</p> <p>-> Nerūdijantis plienas A4 pagal EN 10088-3:2014, medžiaga 1.4401 arba 1.4571</p> <p>„ResiTHERM® 16“ ir „ResiTHERM® 12“ turi būti naudojamos kartu su aukščiau nurodytais įpurškiamais skiediniais „CELO ResiFIX“.</p>
Temperatūros intervalas <i>jei taikoma</i>	<p>T1: nuo -40 °C iki +40 °C (maksimali ilgalaikė temperatūra +24 °C, maksimali trumpalaikė temperatūra +40 °C)</p> <p>T2: nuo -40 °C iki +80°C (maksimali ilgalaikė temperatūra +50°C, maksimali trumpalaikė temperatūra +80 °C)</p>

4. 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 Aichachas, Vokietija

5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas: --
6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede: **2+ 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:
„ETA Danmark A/S“

išdavė:

ETA-22/0229 [nuo 2022-10-21],

remdamasi

EAD 331985-01-0604 – Atstuminė tvirtinimo sistema

Notifikuotoji įstaiga **0672** atliko pagal **2+ sistemą**:

- 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
„ResiTHERM® 12“ ir „ResiTHERM® 16“ – šiluminio atskyrimo modulis	Atsparumas lūžiui esant tempimo apkrovai	TR077:2021	ETA-22/0229 (nuo 2022-10-21), C1, C3 priedai	EAD 331985-01-0604 – Atstuminė tvirtinimo sistema
	Atsparumas lūžiui esant spaudimo apkrovai	TR077:2021	ETA-22/0229 (nuo 2022-10-21), C3 priedas	
	Atsparumas lūžiui veikiant šlyties jėgoms	TR077:2021	ETA-22/0229 (nuo 2022-10-21), C1, C4 priedai	
	Atsparumas lūžiui esant spaudimo apkrovai ir poslinkiui	TR077:2021	ETA-22/0229 (nuo 2022-10-21), C2 priedas	
	Būdingas atsparumas veikiant šlyties jėgoms ir poslinkiai esant trumpalaikiai ir ilgalaikiai apkrovai	TR077:2021	ETA-22/0229 (nuo 2022-10-21), C5 – C8 priedai	
	Poslinkiai esant įtempimui ir spaudimo apkrovai	TR077:2021	ETA-22/0229 (nuo 2022-10-21), C9 priedas	
	Šilumos perdavimo taškas ir ekvivalentinis šiluminis laidumas	EN ISO 6946	ETA-22/0229 (nuo 2022-10-21), C11 priedas	
	Maksimalus M12 srieginio kaiščio arba M12 varžto montavimo sukimo momentas		ETA-22/0229 (nuo 2022-10-21), B4 priedas	
Sauga gaisro atveju		Nenustatinėta		
Pagrindo medžiagoje įtvirtinto M16 inkarinio strypo atsparumas		Žr. naudoto įpurškiamo skiedinio „CELO ResiFIX“ ET!		

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

Mārketinga un tehniskās daļas vadītājs



Aichachas, 2022-10-21