



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. 00556

1. Būvizstrādājuma nosaukums un tirdzniecības nosaukums: Poliuretāna līme Ceresit CT 84
2. Būvizstrādājuma tipa apzīmējums: Ceresit CT 84
3. Paredzētais izmantojums(-i):
Poliuretāna līme Ceresit CT 84 ir paredzēta šādu plātnu stiprināšanai:
 - balta uzputota polistirola (EPS) – putu polistirola,
 - ekstrudēta polistirola (XPS),
 - garenšķiedru minerālvates (MW) ar stiepes izturību ne mazāku kā 80 kPa (TR80), bez pārkājumiem, uz minerālām pamatnēm (piemēram, betona, keramikas) ēku sienu siltumizolācijas sistēmā (ETICS) ar bezšuvju metodi. Ekstrudēta polistirola (XPS) un garenšķiedru minerālvates (MW) plāksnes vienlaikus jānostiprina arī mehāniski. Ceresit CT 84 poliuretāna līmi var izmantot arī baltā putu polistirola (EPS) un ekstrudēta polistirola (XPS) plātnu stiprināšanai pie:
 - ēku un būvju pazemes daļu virsmām, veicot perimetra siltumizolāciju,
 - porainām celtniecības pamatnēm (šūnbetona, ģipškartona plāksnēm, koka, koka paneljiem) un neporainām pamatnēm (cinkotām loksniem un loksniem ar poliestera pārkājumu), veicot citus darbus būvniecībā.
4. Ražotāja juridiskais nosaukums, adrese un produkta ražotnes atrašanās vieta: Henkel Polska Operations Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa
- Produkcijas ražotne: Henkel Balti Operations OÜ, Savi 12, 80010 Pärnu, Estonia
5. Pilnvarotā pārstāvja, ja tāds ir, adrese un nosaukums: Nav piemērojams
6. Valsts ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: Sistēma 2+
7. Valsts tehniskā specifikācija:
- 7a. Polijas produkcijas standarts: Nav piemērojams
- 7b. Valsts tehniskais novērtējums: Valsts tehniskā apstiprinājuma ITB-KOT-2020/1460 1. izdevums
Tehniskā novērtējuma nodaļa / Valsts Tehniskā novērtējuma vienība:
Instytut Techniki Budowlanej (Celtniecības tehnikas institūts)
- Akreditētās sertifikācijas iestādes nosaukums, akreditācijas numurs: Instytut Techniki Budowlanej (Celtniecības tehnikas institūts), Nr. AC 020
Sertifikāta Nr. 020-UWB-1020 / Z
8. Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):



Būtiskie būvizstrādājuma raksturlielumi paredzētajam lietojumam vai lietojumiem	Deklarētā veikspēja	Novērtējuma metodes
Putu augstuma palielināšanās plāsā (izplešanās pakāpe), mm	≤ 4	EOTA TR 046
Bīdes stiprība, kPa	≥ 55	EOTA TR 046
Bīdes modulis bīdes deformācijā, kPa	≥ 45	
Izmēru stabilitāte %, pēc 48 stundām +70 °C temperatūrā pie relatīvā mitruma 90 %: - garums un platums - biezums	± 1 ± 1,4	PN-EN 1604:2013
Virsmām perpendikulāra stiepes izturība, MPa, savienojumiem: balts EPS – līmes šuve (8 mm) – betons, izgatavots: - laboratorijas apstākļos - laboratorijas apstākļos, pie atklātā laika 4 minūtes - 0 °C temperatūrā - +40 °C temperatūrā un RH 30 % - laboratorijas apstākļos, šuves biezuma modifikācijas gadījumā (15 mm)	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08	EOTA TR 046
Virsmām perpendikulāra stiepes izturība, MPa, savienojumiem: MW – līmes šuve (8 mm) – betons, izgatavots: - laboratorijas apstākļos - laboratorijas apstākļos, pie atklātā laika 6 minūtes - -10 °C temperatūrā - +40 °C temperatūrā un RH 30 % - laboratorijas apstākļos, šuves biezuma modifikācijas gadījumā (15 mm)	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08	EOTA TR 046
Virsmām perpendikulāra stiepes izturība, MPa, savienojumiem ar līmes šuvi (8 mm): - EPS - keramikas kieģeli - EPS - OSB plāksne - EPS - loksne ar poliestera pārklājumu - EPS - betons ar bitumena pārklājumu - EPS - koks - XPS - betons	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08	EOTA TR 046 (atklātais laiks 3 minūtes, pielietošana temperatūrā 0 °C un temperatūrā +40 °C temperatūrā un RH 30 %)
Virsmām perpendikulāra stiepes izturība, MPa, savienojumiem ar līmes šuvi 8 mm: balts EPS – cinkota loksne	≥ 0,08	EOTA TR 046 (atklātais laiks 3 minūtes, pielietošana temperatūrā +10 °C un temperatūrā +40 °C temperatūrā un RH 30 %)
Virsmām perpendikulāra stiepes izturība, MPa, savienojumiem ar līmes šuvi 8 mm: balts EPS – gāzbetons	≥ 0,08	EOTA TR 046 (atklātais laiks 3 minūtes, pielietošana temperatūrā -10 °C)
Virsmām perpendikulāra stiepes izturība [MPa] laboratorijas apstākļos savienojumiem balts EPS – līmes šuve (8 mm) – pamatne: - sauss, absorbējošs (šūnu betons) - mitrs (betons, mērcēts ūdenī)	≥ 0,08 ≥ 0,08	EOTA TR 046
Deklarētā siltumvadīspējas koeficiente vērtība λ_d temperatūrā 10 °C [W/(m·K)]	0,040	PN-EN 12667:2002

Dokumenti ir ievietoti tīmeklā vietnē: www.ceresit.pl

9. Atbilstīgā tehniskā dokumentācija Nav piemērojams
un/vai īpašā tehniskā dokumentācija:



Iepriekš norādītā būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam, kas norādītas 8. punktā. Šī valsts ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar 2004. gada 16. aprīļa likumu par būvizstrādājumiem, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Karol Bednarczyk
ETISC Tehniskā departamenta vadītājs
ACE/AC ITSC BME ETICS

(vārds, uzvārds, amats)

/paraksts/
(paraksts)

Piotr Urynek
Kvalitātes kontroles nodalas vadītājs
CEE North

(vārds, uzvārds, amats)

/paraksts/
(paraksts)

Stąporków, 08.09.2020.
(izdošanas vieta un datums)

