



NACIONALINĖ EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 00556

1. Statybos produkto pavadinimas ir komercinis pavadinimas: Poliuretaniai klijai „Ceresit“ CT 84
2. Statybos produkto tipo identifikacinis kodas: „Ceresit“ CT 84
3. Naudojimo paskirtis (-ys): Poliuretaniai klijai „Ceresit“ CT 84 yra skirti plokštėms, pagamintoms iš:
 - balto polistireninio putplasčio (EPS) – stiroporo,
 - ekstruzinio polistireninio putplasčio (XPS),
 - mineralinės vatos (MV), atlaikančios tempimo apkrovą ne mažiau 80 kPa (TR 80), be dalinio atplėšimotvirtinimui prie mineralinio pagrindo (pvz., betonas ar keramika) naudojant išorinę sudėtinę fasadų šiltinimo sistemą (ETICS). Ekstruzinio polistireninio putplasčio (XPS) ir mineralinės vatos (MV) plokštės turi būti ir mechanškai tvirtinamos prie pagrindo.
Poliuretaniai klijai „Ceresit“ CT 84 taip pat gali būti naudojami tvirtinant balto polistireninio putplasčio (EPS) – stiroporo ir ekstruzinio polistireninio putplasčio (XPS) plokštes prie:
 - požeminių pastatų ir statinių dalių paviršių, klojant šiluminę izoliaciją;
 - porėtų statybinių pagrindų (akytojo betono, gipso kartono plokščių, plokščių medienos pagrindų), taip pat neakytų pagrindų (cinkuotos ir poliesteriu dengtos skardos), atliekant kitus statybos darbus.
4. Gamintojo pavadinimas ir buveinės adresas bei produkto gamybos vieta: „Henkel Polska Sp.z o.o.“
Domaniewska 41, 02-672 Varšuva
Gamykla: „Henkel Balti Operations OU“, Savi 12, 80010 Pernu, Estija
5. Įgaliotojo atstovo pavadinimas ir buveinės adresas: Netaikoma
6. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os): 2+ sistema
7. Nacionalinė techninė specifikacija: Netaikoma
- 7a. Lenkijos statybos standartas: Netaikoma
- 7b. Lenkijos techninis įvertinimas: Statybos technikos instituto techninis įvertinimas ITB-KOT-2020/1460 1-as leidimas
Techninio vertinimo įstaiga/Lenkijos techninio vertinimo įstaiga: Statybos technikos institutas
Akredituotos įstaigos pavadinimas, akreditavimo Nr.: Statybos technikos institutas, Nr. AC 020
Pažymėjimo Nr.: 020-UWB 1020/Z
7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

Numatyta naudojimo paskirtis arba paskirtims taikomos statybos produkto esminės charakteristikos	Deklaruojamos esminės savybės	Pastabos
Putos aukščio padidėjimas (išsiplėtimo laipsnis) [mm]	≥4	
Atsparumas kirpimui, kPa	≥0,55	
Šoninio šlyties atsparumo modulis, kPa	≥45	
Matmenų stabilumas [%] po 48 valandų, esant +70°C ir 90 % santykiniam oro drėgnumui: ilgio ir pločio kryptimi storio kryptimi	±1 ±1,4	
Atsparumas tempimui statmenai paviršiui, MPa, sujungimui: baltas EPS – klijų siūlė (8 mm) – betonas, įrengtam: - laboratorinėmis sąlygomis - laboratorinėmis sąlygomis, po 4 min atviro laiko - esant 0°C temperatūrai - esant +40°C temperatūrai ir sant. drėgmei 30% - laboratorinėmis sąlygomis, pakeitus siūlės storį (15 mm)	≥0,08 ≥0,08 ≥0,08 ≥0,08 ≥0,08	



Atsparumas tempimui statmenai paviršiui, MPa, sujungimui: mineralinė vata – klijų siūlė (8 mm) – betonas, įrengtam: - laboratorinėmis sąlygomis - laboratorinėmis sąlygomis, po 6 min atviro laiko - esant -10°C temperatūrai - esant +40°C temperatūrai ir sant. drėgmei 30% - laboratorinėmis sąlygomis, pakeitus siūlės storį (15 mm)	≥0,08 ≥0,08 ≥0,08 ≥0,08 ≥0,08	
Atsparumas tempimui statmenai paviršiui, MPa, esant klijų siūlei 8 mm, sujungimui: - EPS – keraminė plyta - EPS – orientuotų skiedrų plokštė - EPS – poliesteriu dengta skarda - EPS – bitumine danga dengtas betonas - EPS – mediena - XPS – betonas	≥0,08 ≥0,08 ≥0,08 ≥0,08 ≥0,08 ≥0,08	
Atsparumas tempimui statmenai paviršiui, MPa, esant klijų siūlei 8 mm, sujungimui baltas EPS – cinkuota skarda	≥0,08	
Atsparumas tempimui statmenai paviršiui, MPa, esant klijų siūlei 8 mm, sujungimui balto EPS – akytas betonas	≥0,08	
Atsparumas tempimui statmenai paviršiui, MPa, esant klijų siūlei 8 mm, laboratorinėmis sąlygomis sujungimui: baltas EPS – klijų siūlė (8 mm) – pagrindas: - sausas, igeriantis (aktytojas betonas) - šlapias (vandenyje mirkytas betonas)	≥0,08 ≥0,08	
Šilumos laidumo koeficiento deklaruojama vertė λ_d , W(m·K) esant 10°C temperatūrai	0,040	

Dokumentai yra publikuoti interneto svetainėje: <https://www.ceresit.pl>

8. Aukščiau minėto gaminio eksploatacinės savybės atitinka visas 8 p. deklaruojamas eksploatacines savybes. Už šią nacionalinę eksploatacinių savybių deklaraciją, išduotą pagal 2004 m. balandžio 16 d. statybos produktų įstatymą, atsako tik gamintojas.

Pasirašyta gamintojo vardu:

Karol Bednarczyk

„ACE/AC ITSC BME ETICS“

Techninio skyriaus

ETISC vadovas

(vardas, pavardė ir pareigos)

/parašas/

(parašas)

Piotr Urynek

„CEE North“

Kokybės vadovas

(vardas, pavardė ir pareigos)

/parašas/

(parašas)

Stomporkovas, 2020-09-08

(išdavimo vieta ir data)