

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 01704

1. Unikalus gaminio tipo identifikacinis kodas: Ceresit CR 166
2. Skirta naudoti: Gaminys skirtas betoninių paviršių apsaugai. Dengiama sluoksniais. Struktūriniai ir nestrukūriniai remonto darbai pastatuose ir atliekant inžinerinius darbus. Hidroizoliacija, drėgmės kontrolė, atsparumas cheminėms medžiagoms, didelis elektrinis atsparumas. EU 1504-2 metodai 1.3/2.2/6.1/8.3
3. Gamintojas: Henkel Polska Operations Sp. z o.o.,
ul. Domaniewska 41, 02-672 Varšuva,
4. Įgaliotasis atstovas: Nėra
5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir patvirtinimo sistema(-os): System 2+/3
- 6A.darnieji Darnieji standartai(-s): EN 1504-2:2004
EN 14891:2012
Informuotosios institucijos: Instytut Techniki Budowlanej no 1488
Instytut Techniki Budowlanej, zakład Certyfikacji 1488-CPR-0658/Z
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, w Krakowie, no 1487
- 6b. Europos vertinimo dokumentas: Nėra
Europos techninis vertinimas: Nėra
Techninio vertinimo institucija: Nėra
Informuotosios institucijos: Nėra
6. Deklaruojama(-os) savybė(-s):

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Suderintos techninės specifikacijos
Degumas	E, E _{fl} Klasė	EN 1504-2:2004
Atsparumas gniuždymui	NPD	
Linijinis susitraukimas	NPD	
Šiluminio plėtimosi koeficientas	NPD	
Sukibimas per pjūvį	NPD	
CO ₂ laidumas	S _D > 50 m	
Pralaidumas vandens garams, μ	I klasės; S _D < 5 m	
Kapiliarinė absorbcija ir pralaidumas vandeniui	W < 0,1 kg/m ² *h ^{0,5}	
Atsparumas terminiam šokui	NPD	
Cheminis atsparumas	NPD	
Atsparumas stiprioms cheminėms medžiagoms	II klasė pagal EN 13529: baseino vanduo; jūros vanduo; vandeninis tirpalas, kuriame yra ~ 3000 mg / l Mg ²⁺ jonų; vanduo, kurio pH yra apie 4,0; 1 % vandeninis fenolio tirpalas; 3 % detergento tirpalas; vandeninis tirpalas, kuriame yra ~ 6000 mg / l SO ₄ ²⁻ jonų; vandeninis tirpalas, kuriame yra ~ 100 mg / l NH ₄ ⁺ jonų; sotusis tirpalas, kuriame yra Mg ²⁺ jonų; skystas mėšlas.	
Sukibimas po terminio suderinamumo	≥ 0,8 N/mm ²	
Gebėjimas sutvirtinti įtrūkimus	A2 klasė ≥ 250μm (-20 °C)	
Sukibimo stipris plėšiant	sistemos su galimybe užpildyti įtrūkimus arba slankios be judėjimo apkrovos: ≥ 0,8 [N/mm ²]	
Atsparumas smūgiams	II klasė ≥ 10 Nm, be įtrūkimų, įbrėžimų ir sluoksniavimosi	
Atsparumas slydimui	NPD	
Dirbtinis senėjimas	Atlaiko	
Antistatinės savybės	NPD	
Sukibimas su drėgnu betonu	NPD	
Chorido jonų difuzija	NPD	

Esminės charakteristikos	Eksplotacinės savybės	Suderintos techninės specifikacijos
Tamprus pradinis sukibimas	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Tamprus sukibimas po kontakto su vandeniu	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tamprus sukibimas paveikus šilumą	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tamprus sukibimas paveikus šalčio ciklais	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tamprus sukibimas po kontakto su kalkių savo sudėtyje turinčiu vandeniu	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Hidroizoliacija	Be prasiskverbimo $\leq 20 \text{ g}$ svorio padidėjimas	
Ištrūkimų sandarinimas įprastomis sąlygomis	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

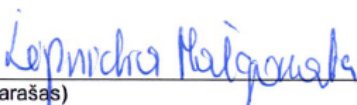
Pirmiau nurodytos gaminio eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamų eksploatacinių savybių rinkinį(-us). Už šią eksploatacinių savybių deklaraciją, išduodamą pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011, atsako tik anksčiau nurodytas gamintojas.

Gamintojo vardu pasirašo:

Malgorzata Lipnicka

AC Global PD TG Inorganics, IDC IF / EE North
Mineralinių klijų ir dangų sk. vadovė

(vardas ir pareigos)

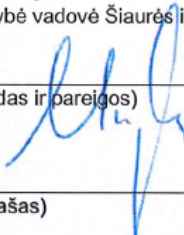


(parašas)

Piotr Urynek

Kokybės vadovė Šiaurės ir Rytų Europos šalims

(vardas ir pareigos)



(parašas)

Stąporków, 2021-12-22

(išdavimo vieta ir data)