



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 00173

- Unikālais izstrādājuma veida identifikācijas kods: Ceresit CD 24
- Paredzētais pielietojums(-i): Izstrādājums betona remontam, PCC java
- Ražotājs: Henkel Polska Operations Sp.z o.o., 41 Domaniewska Street, Warsaw, 02-672
Ražotājrūpnīca: Henkel Polska Operations Sp.z o.o., Stara Góra, 26-220 Stąporków; Henkel Polska Operations Sp.z o.o., Pieszcycka 6, 58-200 Dzierżoniów
- Pilnvarotais pārstāvis: N/A
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas: Sistēma 2+
- 6a. Saskaņotais(-ie) standarts(-i): EN 1504-3:2005
Pilnvarotā(-ās) iestāde(-es): Instytut Techniki Budowlanej, Nr. 1488.
Instytut Techniki Budowlanej, zakład Certyfikacji 1488-CPR-0127/Z
- 6b. Eiropas novērtējuma dokuments: N/A
Eiropas tehniskais novērtējums: N/A
Tehniskā novērtējuma iestāde: N/A
Pilnvarotā(-ās) iestāde(-es): N/A
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Pamatīpašības	Ekspluatācijas īpašība	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Ugunsreakcija	Klase A2-s1, d0; A2fl-s1	Sistēma 2+	EN 1504-3:2005
Klase R2			
Spiedes stiprība	≥ 15 MPa		
Hlorīda jonu koncentrācija	≤ 0,05 %		
Saķere	≥ 0,8 MPa		
Ierobežots rukums	≥ 0,8 MPa		
Termiskā saderība 1. daļa	≥ 0,8 MPa		
Kapilārā absorbcija	≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}		
Bīstamas vielas.	NPD		

8. Atbilstošā tehniskā dokumentācija un/vai specifiska tehniskā dokumentācija: N/A

Augstāk norādītā produkta ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011 un par to atbild vienīgi iepriekš minētais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījis:

Małgorzata Lipnicka
AC Global PD TG Inorganics, IDC IF / EE North
Minerālvielu līmju un pārklājumu produktu vadītājs

(vārds, uzvārds un amats)

(paraksts)

Piotr Urynek
Kvalitātes vadītājs, CAE Ziemeļu daļa

(vārds, uzvārds un amats)

(paraksts)

Stamporkova, 31.03.2022
(izdošanas vieta un datums)