



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. 00175

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Ceresit CD 26**
2. Paredzētais izmantojums: **Produkts betona labošanai, PCC java**
3. Ražotājs: **Henkel Polska Operations Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa**
To ražo: **Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Stara Góra, 26-220 Stąporków**
Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Wrząca, 64-905 Stobno
Henkel Polska Operations Sp. z o.o., ul. Pieszcycka 6, 58-200 Dzierżoniów
4. Pilnvarotais pārstāvis: **Nav piemērojams**
5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): **Sistēma 2+**
- 6a. Saskaņotais standarts: **EN 1504-3:2005**
Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **Instytut Techniki Budowlanej, Nr. 1488**
Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji 1488-CPR-0127/Z
- 6b. Eiropas novērtējuma dokuments: **Nav piemērojams**
Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**
Tehniskā novērtējuma iestāde: **Nav piemērojams**
Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **Nav piemērojams**
7. Deklarētā(-ās) eksploatācijas īpašība(-as):

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as)	Saskaņota tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	Klase F	Sistēma 2+	EN 1504-3:2005
Klase R3			
Spiedes izturība	≥ 25 MPa		
Hlorīdu jonu koncentrācija	≤ 0,05 %		
Adhēzija	≥ 1,5 MPa		
Ierobežots rukums	≥ 1,5 MPa		
Termālā savienojamība, 1. daļa	≥ 1,5 MPa		
Kapilārā absorbcija	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}		
Elastības modulis	≥ 15 GPa		
Karbonizācijas izturība	Izturīgs		
Bīstamas vielas	Atbilst prasībām. Skatīt DDL		

8. Atbilstīgā tehniskā dokumentācija un/vai īpašā tehniskā dokumentācija: **Nav piemērojams**

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Malgorzata Lipnicka
AC Global PD TG Inorganics, IDC IF / EE North
Minerālās līmes un pārklājumi vadītāja

(vārds, uzvārds, amats)

(paraksts)

Piotr Urynek
Kvalitātes vadītājs CEE North

(vārds, uzvārds, amats)

(paraksts)

Stąporków, 01.06.2017.
(izdošanas vieta un datums)



CE

16

Henkel Polska Operations Sp. z o.o.
02-672 Warszawa
ul. Domaniewska 41

Ceresit CD 26

00175

EN 1504-3:2005

1488

Instytut Techniki Budowlanej 1488-CPR-0127/Z

Produkt betona labošanai, PCC java

Reakcija uz uguni	Klase F
Klase R3	
Spiedes izturība	≥ 25 MPa
Hlorīdu jonu koncentrācija	$\leq 0,05$ %
Adhēzija	$\geq 1,5$ MPa
Ierobežots rukums	$\geq 1,5$ MPa
Termālā savienojamība, 1. daļa	$\geq 1,5$ MPa
Kapilārā absorbcija	$\leq 0,5$ kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}
Elastības modulis	≥ 15 GPa
Karbonizācijas izturība	Izturīgs
Bīstamas vielas	Atbilst prasībām. Skatīt DDL
Dokumenti ir pieejami tīmekļa vietnē: https://www.henkel-dop.com	