



**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
**Nr. 00173**

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Ceresit CD 24**
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
<b>Reakcija uz uguni</b>	<b>Klase F</b>	<b>Sistēma 2+</b>	<b>EN 1504-3:2005</b>
<b>Klase R2</b>			
<b>Spiedes izturība</b>	<b>≥ 15 MPa</b>		
<b>Hlorīdu jonu koncentrācija</b>	<b>≤ 0,05 %</b>		
<b>Adhēzija</b>	<b>≥ 0,8 MPa</b>		
<b>Ierobežots rukums</b>	<b>≥ 0,8 MPa</b>		
<b>Termālā savienojamība, 1. daļa</b>	<b>≥ 0,8 MPa</b>		
<b>Kapilārā absorbcija</b>	<b>≤ 0,5 kg·m<sup>-2</sup>·h<sup>-0,5</sup></b>		
<b>Bīstamas vielas</b>	<b>Atbilst prasībām. Skatīt DDL</b>		

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)

*Malgorzata Lipnicka*

*Piotr Urynek*  
Kvalitātes vadītājs CEE North

(vārds, uzvārds, amats)

(paraksts)

*Piotr Urynek*

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 24

00173

EN 1504-3:2005

1488

Instytut Techniki Budowlanej 1488-CPR-0127/Z

Produkts betona labošanai, PCC java

Reakcija uz uguni	Klase F
Klase R2	
Spiedes izturība	$\geq 15$ MPa
Hlorīdu jonu koncentrācija	$\leq 0,05$ %
Adhēzija	$\geq 0,8$ MPa
Ierobežots rukums	$\geq 0,8$ MPa
Termālā savienojamība, 1. daļa	$\geq 0,8$ MPa
Kapilārā absorbcija	$\leq 0,5$ kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>
Bīstamas vielas	Atbilst prasībām. Skatīt DDL
Dokumenti ir pieejami tīmekļa vietnē: <a href="https://www.henkel-dop.com">https://www.henkel-dop.com</a>	