



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 00510

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Ceresit CT 32**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: **Obyčejná malta pro zdění pro vnitřní i vnější použití**
3. Výrobce: **Henkel Polska Operations Sp. z o.o.,  
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa**

Výrobní závody: Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Pieszycka 6, 58-200 Dzierżoniów  
Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Stara Góra, 26-220 Staporków

4. Zplnomocněný zástupce:  
**Neuvádí se**

5. Systém / systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:  
**System 2+**

- 6a. Harmonizovaná norma:

**EN 998-2: 2016: Specifikace malt pro zdivo – Část 2: Malta pro zdění**

Notifikovaná osoba/osoby: **Instytut Techniki Budowlanej,  
Zakład Certyfikacji** identifikační číslo: **1488  
1488-CPR-0170/Z**

- 6b. Evropský dokument pro posuzování:

**Neuvádí se**

Evropské technické posouzení:

**Neuvádí se**

Subjekt pro technické posuzování:

**Neuvádí se**

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

**Neuvádí se**

7. Deklarovaná vlastnost / deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída A1	EN 998-2: 2016
Pevnost v tlaku	M10	
Pevnost v tahu za ohybu	NPD	
Počáteční pevnost ve smyku	0,15 N/mm <sup>2</sup> (tabulková hodnota)	
Obsah chloridů	≤ 0,03 % Cl	
Nasákavost	≤ 0,1 kg/(m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup> )	
Koeficient propustnosti pro vodní páru μ	15/35	
Tepelná vodivost λ <sub>10, dry</sub>	0,67 W/m*K (tabulková hodnota)	
<b>Trvanlivost</b> (zmrazování/rozmrazování)		
Úbytek hmoty	0 %	
Změna pevnosti v tlaku	≤ 6 %	
Změna pevnosti při ohybu	≤ 16 %	
Obsah nebezpečných látek	NPD	

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

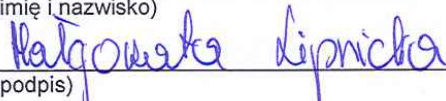
**Neuvádí se**

Vlastnosti uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Malgorzata Lipnicka  
AC Global PD TG Inorganics, IDC IF / EE North  
Mineral Adhesive & Coatings Manager

(jméno i nazwisko)



(podpis)

Piotr Urynek  
Kierownik ds. Jakości CEE North

(jméno i nazwisko)

(podpis)



Stąporków, 31.03.2022  
(místo i data vydání)