



**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. 00492**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Ceresit CL 51**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Vodotěsný disperzní výrobek nanášený v tekutém stavu, odolný při kontaktu s chlorovanou vodou

3. Výrobce

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

4. Zplnomocněný zástupce:

Irelevantní

5. Systém / systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:

Systém 3

6a. Harmonizovaná norma:

**EN 14891:2012 / AC:2012 Vodotěsné výrobky nanášené v tekutém stavu,
používané pod lepené keramické obklady – Požadavky, metody zkoušení,
posuzování shody, klasifikace a označování**

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

ITB Instytut Techniki Budowlanej, identifikační číslo 1488

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	Systém/y posuzování a ověřování stálosti vlastností staveb. výrobku:	Harmonizované technické specifikace
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Systém 3	EN 14891: 2012 / AC: 2012
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování - rozmrazování	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Vodotěsnost	Žádný průnik		
Schopnost přemostění trhliny za standardních podmínek	$\geq 0,75 \text{ mm}$		
Uvolňování nebezpečných látek	NPD		

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

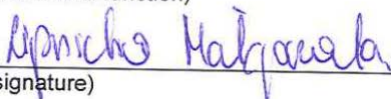
Neuvádí se

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

(name and function)



(signature)

Piotr Urynek
Quality Manager CEE North

(name and function)

(signature)

Stąporków, 27.11.2019

(place and date of issue)