



**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. 01605**

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

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

**Sestava výrobků pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a stěn v mokřích
prostorech**

3. Výrobce

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

Henkel Polska
Operations Sp. z o. o.
Stará Góra, 26-220
Stapórków

Výrobní závody:
Henkel Polska
Operations Sp. z o. o.
Wrzaca
64-905 Stobno

Henkel Polska
Operations Sp. z o. o.
Pieszycka 6, 58-200
Dzierżoniów

4. Zplnomocněný zástupce:

Irelevantní

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

Systém 2+

6a. Harmonizovaná norma:

Irelevantní

6b. Evropský dokument pro posuzování:

ETAG 022:2007

Evropské technické posouzení:

ETA-20/0694 z 23/09/2020

Subjekt pro technické posuzování:

Instytut Techniki Budowlanej

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

Instytut Techniki Budowlanej, č.1488, Zakład Certyfikacji 1488-CPR-0625/Z

7. Deklarovaná vlastnost / deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Systém/y posuzování a ověřování stálosti vlastností staveb. výrobku:	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	E, E _{fl}	Systém 2+	ETAG 022
Uvolňování nebezpečných látek	NPD		
Propustnost pro vodní páry	Sd = 4,3 m $\mu = 4312$		
Vodotěsnost	Vodotěsný		
Schopnost přemost'ovat trhliny	Kategorie 2 0,75 mm		
Přidr'žnost k podkladům z betonových desek	Kategorie 2 $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Přidr'žnost k podkladům ze sádkokartonu	Porušení soudr'žnosti v podkladu		
Odolnost proti oděru	NPD		
Schopnost přemostění spoje	Kategorie 2		
Vodotěsnost kolem průchodek	Kategorie 2 Vodotěsný		
Kluzkost	NPD		
Odolnost proti teplotě	Kategorie 2 $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Odolnost proti vodě	Kategorie 2 $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Odolnost proti zásadám	Kategorie 2 $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Odolnost proti chemickým látkám	NPD		
Odolnost proti biologickým látkám	NPD		
Čistitelnost	NPD		
Opravitelnost	NPD		
Tloušťka	1,0 mm = 1,43 $\text{kg}/(\text{mm} \times \text{m}^2)$		
Aplikovatelnost	Aplikovatelný		

Výše uvedené parametry jsou aplikovatelné za použití v systému obsahujícího produkt Ceresit CL 51:

- Membrána: Ceresit CL 51
- Výztuha: Ceresit CL 62, Ceresit CL 83, Ceresit CL 86, Ceresit CL 87, Ceresit CL 89, Ceresit CL 152, Ceresit CL 525
- Lepidlo: Ceresit CM 12, Ceresit CM 16, Ceresit CM 17, Ceresit CM 77, Ceresit CM 90

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:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

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

(name and function)

(signature)

*Malgorzata
Lipnicka*

Piotr Urynek
Quality Manager CEE North

(name and function)

(signature)

Piotr Urynek

Staporków, 21.10.2020
(place and date of issue)