



**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**

Výrobní závody: Henkel Polska Operations Sp. z o. o, Stará Góra, 26-220, Stapórków
Henkel Polska Operations Sp. z o. o., Pieszycka 6, 58-200, Dzierzoniów

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	NPD	Systém 2+	ETAG 022
Uvolňování nebezpečných látek	NPD		
Propustnost pro vodní páry	$S_d = 4,3 \text{ m}$ $\mu = 4312$		
Vodotěsnost	Vodotěsný		
Schopnost přemostovat trhliny	Kategorie 2 0,75 mm		
Přídržnost k podkladům z betonových desek	Kategorie 2 $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Přídržnost k podkladům ze sádkokartonu	Porušení soudržnosti v podkladu		
Odolnost proti oděru	NPD		
Schopnost přemostění spoje	Kategorie 2		
Vodotěsnost kolem průchodků	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 kg/(mm x m ²)		
Aplikovatelnost	Aplikovatelný		

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

- Membrána: Ceresit CL 51 Express
- 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:

Małgorzata Lipnicka

AC Global PD TG Inorganics, IDC IF / EE North

Mineral Adhesive & Coatings Manager

(jméno i příjmení)

lipnicka Małgorzata

(podpis)

Piotr Urynek

Kierownik ds. Jakości CEE North

(jméno i příjmení)

P. Urynek

(podpis)

Stąporków, 24.10.2023

(místo i datum vydání)