



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 01764

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Ceresit Tekutá lepenka**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Výrobek pro povrchovou ochranu betonu. Nátěr. Konstrukční a nekonstrukční opravy budov a inženýrských prací. Ochrana proti vnikání vody, regulace vlhkosti, chemická odolnost, zvýšení elektrického odporu.

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 2+/3

6a. Harmonizovaná norma:

**EN 1504-2:2004 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí
– Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 2: Systémy
ochrany povrchu betonu**

**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:

**Instytut Techniki Budowlanej č. 1488
Instytut Techniki Budowlanej, zakład certyfikacji 1488-CPR-0658/Z
Instytut Ceramiki i Materialow Budowlanych w Krakowie, č. 1487**

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	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E, E _{fi}	EN 1504-2: 2004
Pevnost v tlaku	NPD	
Lineární smrštění	NPD	
Koeficient teplotní roztažnosti	NPD	
Přilnavost mřížkovou zkouškou	NPD	
Propustnost vodní páry μ	Třída I, S _d < 5m	
Propustnost CO ₂	S _D > 50m	
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	W < 0,1 kg/m ² .h ^{0,5}	
Přilnavost po tepelné slučitelnosti	0,8 N/mm ²	
Odolnost vůči teplotnímu šoku	NPD	
Chemická odolnost	NPD	
Soudržnost odtrhovou zkouškou	Systemy se schopností přemostění trhlin nebo pružné systémy bez zatížení dopravou ≥ 0,8 N/mm ²	
Odolnost vůči silnému chemickému napadení	Třída II	
Schopnost přemostění trhlin	NPD	
Protismykové vlastnosti	NPD	
Umělé stárnutí	NPD	
Antistatické vlastnosti	NPD	
Soudržnost s mokrým betonem	NPD	
Difúze chloridových iontů	NPD	EN 14891: 2012
Počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm ²	
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	≥ 0,5 N/mm ²	
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 0,5 N/mm ²	
Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování - rozmrazování	≥ 0,5 N/mm ²	
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	≥ 0,5 N/mm ²	
Vodotěsnost	Žádný průnik ≤ 20g přírůstek hmotnosti	
Schopnost přemostění trhliny za standardních podmínek	≥ 0,75 mm	

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

Neuvádí se

Vlastnosti uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných 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)

Lipnicka Malgorzata
(signature)

Piotr Urynek
Quality Manager CEE North

(name and function)

(signature)



Stąporków, 01.09.2022

(place and date of issue)