



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 01719

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Ceresit CN 72**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Potěrový materiál na bázi cementu pro vytvoření podkladních podlah uvnitř budov

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 13813:2002 „Potěrové materiály a podlahové potěry – Potěrové materiály – vlastnosti a požadavky

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

Instytut Ceramiki i Materiałow Budowlanych w Krakowie, identifikační číslo 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	Vlastnost	Systém/y posuzování a ověřování stálosti vlastností staveb. výrobků	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída A2 _{fl} -s1	Systém 3	EN 13813: 2002
Uvolňování korozivních látek	CT		
Propustnost vody	NPD		
Propustnost vodní páry	NPD		
Pevnost v tlaku	C35		
Pevnost v tahu za ohybu	F7		
Odolnost proti obrusu	AR6		
Zvuková izolace	NPD		
Zvuková pohltivost	NPD		
Tepelný odpor	NPD		
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD		
Uvolňování těkavých látek	vyhovuje požadavkům		

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

Piotr Urynek
Quality Manager CEE North

(name and function)

(name and function)

(signature)

(signature)

Stąporków, 25.11.2021

(place and date of issue)