



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 01716

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Ceresit CX 5**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Výrobek pro kotvení výztuží (ocelových prutů) v pozemních a inženýrských stavbách

3. Výrobce

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

Závody: Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Stara Góra, 26-220, Staporków
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:

**EN 1504-6: 2006 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí
– Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 6: Kotvení
výztužných a ocelových prutů**

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

**Instytut Techniki Budowlanej, identifikační číslo 1488
Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji 1488-CPR-0612/Z**

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	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída A1	EN 1504-6: 2006
Obsah chloridových iontů	≤ 0,05 %	
Vytržení	Posun ≤ 0,6 mm při zatížení 75 kN	
Nebezpečné látky	NPD	

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

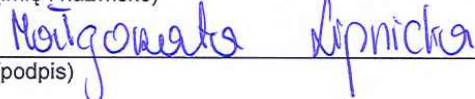
Neuvádí se

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:

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

(jméno i nazwisko)



(podpis)

Piotr Urynek
Kierownik ds. Jakości CEE North

(jméno i nazwisko)

(podpis)

Stąporków, 31.03.2022
(miejsce i data wydania)