



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 01540

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Ceresit CX 15**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Výrobek pro ochranu a opravy betonu. Opravy se statickou funkcí a bez statické funkce v pozemních a inženýrských stavbách. Kotvení výztužných ocelových prutů.

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., Wrzaca, 64-905, Stobno
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 1504-3: 2005 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí
– Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 3: Opravy se
statickou funkcí a bez statické funkce**

**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-0127/Z
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 1504-3: 2005
Třída	R4	
Pevnost v tlaku	≥ 70 MPa	
Obsah chloridových iontů	$\leq 0,05$ %	
Přidržnost	≥ 20 MPa	
Tepelná slučitelnost – část 1	≥ 20 MPa	
Modul pružnosti	≥ 20 GPa	
Kapilární absorpce	$\leq 0,5$ kg/m ² .h ^{0,5}	
Odolnost proti karbonataci	Odolný	
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	
Vytržení	Posun $\leq 0,6$ mm při zatížení 75 kN	

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)

(signature)

Piotr Urynek
Quality Manager CEE North

(name and function)

(signature)

Staporków, 05.05.2020
(place and date of issue)