



**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
PŘÍLOHA III Rady (EU) č. 305/2011**

**Ceresit CD 25
č. 00174**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **CERESIT CD 25**
Jemnozrnná opravná stěrka pro opravy betonu

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Číslo šarže: viz obal produktu

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Cementová malta pro vyrovnání betonových povrchů v tenkých vrstvách

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

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

Výrobní závody:

**Závod ve Staporkówě
26-220 Staporków
Stara Góra**

**Závod v Dzierzóniowě
58-200 Dzierzóniow
ul Prieszycka 6**

**Závod v Wrzące
64-905 Stobno**

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Irelevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 2+

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje 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**

Notifikovaná osoba:
ITB Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji
identifikační číslo:
1488

provedla stanovení typu výrobku, počáteční kontrolu ve výrobě a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled nad systémem řízení výroby, posuzování a hodnocení systému řízení výroby v systému 2+ a vydala:

Certifikát kontroly ve výrobě č. WE 1488-CPD-0127/Z

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

Irelevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky (viz poznámka 1)	Vlastnost (viz poznámka 2)	Harmonizované technické specifikace (viz poznámka 3)
Reakce na oheň	Třída F	EN 13501-1
Třída R3		
Pevnost v tlaku	≥ 25 MPa	EN 12190
Obsah chloridových iontů	$\leq 0,05$ %	EN 1015-17
Soudržnost	$\geq 1,5$ MPa	EN 1542
Vázané smršťování	$\geq 1,5$ MPa	EN 12617-4
Tepelná slučitelnost – Část 1 Zmrazování a tání	$\geq 1,5$ MPa	EN 13687
Modul pružnosti	≥ 15 GPa	EN 13412
Odolnost proti karbonataci	odolný	EN 13295
Kapilární absorpce	$\leq 0,5$ kg.m ⁻² .h ^{-0,5}	EN 13057
Uvolňování nebezpečných látek	Žádné	

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

GLÓWNY SPECJALISTA

ds. Jakości i Wdrożeń

dr inż. Mariusz Garecki

Mariusz Garecki
Chief Specialist of Quality

Piotr Urynek

Manager of Quality control Department

Staporków, 01.07.2013