



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

**Ceresit CF43
č. 00526**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **CERESIT CF 43**
Výrobek pro povrchovou ochranu - povlak
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:

Epoxidový nátěr pro ochranu minerálních povrchů

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 závod:
Chemiks Sp. z o.o.
Lubna 60
05-532 Baniocha

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 3

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

**EN 1504-2:2006 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí
– Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 2: Systémy
ochrany povrchu betonu**

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

provedla stanovení typu výrobku na základě typové zkoušky (za využití vzorků produktů od výrobce).

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 B _{fl} – s1	EN 13501-1
Propustnost vody	0,0285 kg/m ² .h ^{0,5} , stanovena mezní hodnota < 0,1 kg/m ² .h ^{0,5}	EN 1062-3
Odolnost v oděru	Třída I ≥ 4Nm	EN ISO 5470-1
Přidržnost nátěru při odtrhové zkoušce	4,6 MPa, stanovena mezní hodnota 1,5 MPa	EN 1542-2
Odolnost proti oděru (metoda Tabera)	291,4 mg, stanovena mezní hodnota 3000 mg	EN 1542-2

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

Mariusz Garecki
Mariusz Garecki
Chief Specialist of Quality

Piotr Urynek
Piotr Urynek

Manager of Quality control Department

Staporków, 01.07.2013