



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

**Ceresit CT73
č. 00263**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Ceresit CT 73**
Vnitřní a vnější omítka s organickým pojivem

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:

Silikátová omítka „rýhovaná“ je určena ke zhotovování tenkovrstvých omítek na betonových podkladech, tradičních omítkách, sádrových podkladech, stejně jako na dřevotřískových a sádrokartonových deskách.

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 Dzierżóniowě
58-200 Dzierżóniow
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 4

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

EN 15824:2009 Specifikace vnějších a vnitřních omítek s organickými pojivy

Centralne Laboratorium Badawcze, Henkel Polska Sp. z o.o., Stara Góra, 26-220 Staporkow, vydala: Posouzení shody s normou EN 15824:2009 a určení technických parametrů výrobku Ceresit CT 73.

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
Přídržnost	0,6 MPa	EN 15824
Kapilární absorpce vody	W_2	EN 15824
Koeficient propustnosti pro vodní páru μ	V_2	EN 15824
Tepelná vodivost $\lambda_{10, dry}$	0,61 W/m*K (tab. hodnota)	EN 15824
Trvanlivost	NPD	EN 15824

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
mgr inż. Mariusz Garecki

Mariusz Garecki
Chief Specialist of Quality
and Implementation

Piotr Urynek
Piotr Urynek

Manager of Quality control Department

Staporków, 01.07.2013