



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

**Ceresit CT174  
č. 00269**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Ceresit CT 174**  
**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:

**Silikon-silikátová omítka „hlazená“ je určena ke zhotovování tenkovrstvých omítek na betonových podkladech, tradičních omítkách, sádrových podkladech, stejně jako na dřevotřískových a sádkartonových 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 Dzierżoniowě  
58-200 Dzierżoniów  
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 174.**

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 $\mu$	$V_2$	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*

Mariusz Garecki  
Chief Specialist of Quality  
and Implementation

*Piotr Urynek*

Piotr Urynek  
Manager of Quality control Department

Staporków, 01.07.2013