



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

**Ceresit CT22  
č. 00169**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Ceresit CT 22**  
**Obyčejná malta pro vnější/vnitřní omítku GP**

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:

**Materiál pro manuální a mechanické vytváření omítek v interiéru i exteriéru**

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 4**

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

**EN 998-1:2010 Specifikace malt pro zdivo – Část 1: Malta pro vnitřní a vnější omítky**

Notifikovaná osoba **Neuvedena**, identifikační číslo **Neuvedeno**, provedl: **Neuvedeno**.

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<br>(viz poznámka 1)    | Vlastnost<br>(viz poznámka 2)  | Harmonizované<br>technické specifikace<br>(viz poznámka 3) |
|---|--------------------------------|--|
| Reakce na oheň                                  | Třída A1                       | EN 13501-1   |
| Přídržnost                                      | $\geq 0,1$ MPa – FP:B          | EN 998-1:2010  |
| Absorpce vody                                   | W0                             | EN 998-1:2010  |
| Koeficient propustnosti pro vodní páru $\mu$    | $< 15$                         | EN 998-1:2010  |
| Tepečná vodivost $\lambda_{10, dry}$            | 0,67 W/m*K (tabulková hodnota) | EN 998-1:2010  |
| <b>Trvanlivost</b><br>(zmrazování/rozmrazování) |                                | PN-EN 85/B-04500   |
| Ztráta hmotnosti                                | - 9 %                          |  |
| Změna pevnosti v tahu                           | - 6 %                          |  |

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: Neaplikovatelné

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

Inż. Mariusz Garecki

Mariusz Garecki  
Chief Specialist of Quality  
and Implementation

Piotr Urynek  
Manager of Quality control Department

Staporków, 01.07.2013