



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

**Ceresit CT137
č. 00250**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Ceresit CT 137**
Barevná malta pro vnější omítku CR

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:

Omítka CT137 je určena ke zhotovování tenkovrstvých dekorativních omítek na betonových podkladech a na tradičních omítkách. Může být použita jako elevační vrstva v Ceresit vnějších zateplovacích systémech s EPS deskami i minerální vlnou; v interiéru na sádrových a sádrokartonových deskách apod.

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: Malty pro vnitřní a vnější omítky.

**Centralne Laboratorium Badawcze, Henkel Polska Sp. z o.o., Stara Góra, 26-220
Staporków, wydała: Posouzení shody s normou PN-EN 998-1:2004 a technické
parametry produktu Ceresit CT137.**

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 A1	EN 13501-1
Pevnost v tlaku	CS IV	EN 998-1:2010
Přidržnost	$\geq 0,25$ MPa – FP:B	EN 998-1:2010
Kapilární absorpce vody	W2	EN 998-1:2010
Koeficient propustnosti pro vodní páru μ	≤ 55	EN 998-1:2010
Tepelná vodivost $\lambda_{10, dry}$	0,76 W/m*K (tabulková hodnota)	EN 998-1:2010
Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)		EN 998-1:2010
Změna v přidržnosti	- 8,33 %	
Změna v propustnosti vody	+ 50,0 %	

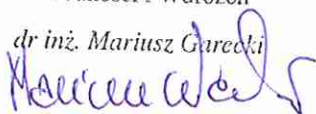
Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: Neaplikovatelné

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:

ds. Jakości i Wdrożeń

dr inż. Mariusz Garecki



Mariusz Garecki
Chief Specialist of Quality
and Implementation



Piotr Urynek

Manager of Quality control Department

Staporków, 01.07.2013