



Excellence is our Passion

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EC č. : CR 64/4/11

1. Výrobce stavebního výrobku /Výrobní podnik : HENKEL POLSKA Sp. z o.o.
02-672 Varšava
ul. Domaniewska 41


Výrobní podnik Staporków
26-220 Stanorków
Stara Góra

Výrobní podnik Wrząca
64-905 Stobno

Výrobní podnik Dzierżoniów
58-200 Dzierżoniów
ul. Pieszycka 6

2. Popis stavebního výrobku:

- **Název výrobku v souladu s normou:** Obyčejná malta pro vnitřní/vnější omítku (GP)
- **Obchodní název výrobku:** Ceresit CR64, šedá minerální stěrka pro tenkovrstvé povrchové úpravy sanačních a tradičních omítek, v interiéru i exteriéru
- **Určení a rozsah použití výrobku:** K opravách povrchů v systémech sanačních omítek – k celoplošnému stěrkování nerovných a hrubých povrchů sanačních, cementových a cemento-vápenných omítek a betonu.
- **Kopie štítku CE:**

	
	Henkel Polska Sp. z o. o. 02-672 Varšava ul. Domaniewska 41 10
PN-EN 998-1:2010 Obyčejná malta pro vnitřní a vnější omítku (GP), pro použití v interiéru i exteriéru Reakce na oheň: Třída A1 Absorpce vody: W2 Propustnost vodních par: μ (nasycený roztok KNO_3): 10 μ (nasycený roztok LiCl): 9 Přilnavost: $\geq 0,25\text{MPa}$ – FP: B Tepelná vodivost $\lambda_{10,\text{dry}}$: 0,47 W/mK (tabulková hodnota) Stállost (odolnost proti zmrznutí-rozmrznutí) podle PN-85/B-04500: - ztráta objemu: 0% - změna pevnosti v ohybu: -35% - změna pevnosti v tlaku: -20%	

3. Deklarované technické vlastnosti typu stavebního výrobku podle : PN -EN 998-1 : 2010

Příloha ZA , Tabulka ZA1.

Hustota v suchém stavu: 1370 kg/m^3

Pevnost v tlaku: CS II

Přilnavost: $\geq 0,25 \text{ MPa}$ -FP:B

Absorpce vody: W2

Propustnost vody $\leq 5 \text{ mm}$

Propustnost vodních par:

μ (nasycený roztok KNO_3): 10

μ (nasycený roztok LiCl): 9

Tepelná vodivost $\lambda_{10,\text{dry}}$: 0,47 W/mK (tabulková hodnota)

Stállost (odolnost proti zmrznutí-rozmrznutí) podle PN-85/B-04500:

- ztráta objemu: 0 %

- změna pevnosti v ohybu: -35%

- změna pevnosti v tlaku: -20%

- Reakce na oheň: Třída A1

4. Technická specifikace : PN-EN 998-1 : 2010

Požadavky týkající se omítkových malt Část 1 : Omítková malta.

5 . Název a adresa certifikačního orgánu, číslo osvědčení o shodě :

Centrální výzkumná laboratoř AB 556

Henkel Polska Sp. z o. o. 26-220 Stąporków, Stara Góra

Zpráva č. 472/12/2009

Instytut Mineralnych Materiałów Budowlanych – pobočka v Krakově Zakład Betonów i Kruszyw AB 721
30-969 Krakov ul. Cementowa 1, pošt. schránka 56

Výzkumná zpráva č. BB/24/07

Instytut Techniki Budowlanej – Zakład Badaw Ogniwych AB023

00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1

Klasifikace reakce na oheň dle EN 13501-1:2007 – Protokol o zkouškách č. NP-00824.2/10/KP

Deklarujeme s plnou odpovědností, že stavební výrobek CR 62 je v souladu s technickou specifikací uvedenou v bodě 3.

Stąporków, CR64/4/11, 18-05-2011

(místo, číslo, datum vydání)

Vedoucí odd. kontr. kvality Piotr Urynek

(jméno, příjmení, podpis oprávněné osoby)