



**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH  
podľa prílohy III Nariadenia (EÚ) č. 305/2011**

**č. 00505**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**CR 64  
Obyčajná malta na omietky**

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

**Číslo šarže: pozri obal výrobku**

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

**Na zhotovenie tenkovrstvovej konečnej vrstvy na sanačných a tradičných omietkach.  
Na vonkajšie a vnútorné použitie**

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

**Henkel Polska Sp. Z o.o.  
ul. Domaniewska 41  
02-672 Varšava, Poľsko**

**Výrobný závod Staporków  
26-220 Staporków  
Stara Góra**

**Výrobný závod Dzierzoniów  
58-200 Dzierzoniów  
ul. Pieszycza 6**

**Výrobný závod Wrzaca  
64-905 Stobno**

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

**irelevantné**

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

**systém 4**

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

**EN 998-1:2010 Špecifikácia mált na murivo  
Časť 1: Malta na vnútorné a vonkajšie omietky**

Notifikovaná osoba  
**irelevantné**

vykonala  
**irelevantné**

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

**irelevantné**

9. Deklarované parametre

<b>Základné vlastnosti</b>	<b>Parametre</b>	<b>Technická špecifikácia</b>
Reakcia na oheň	A1	EN 13501-1
Kapilárna nasiakavosť	W2	EN 998-1
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary $\mu$	- $\mu$ (nasýtený roztok KNO <sub>3</sub> ): 10 - $\mu$ (nasýtený roztok LiCl): 9	EN 998-1
Prídržnosť	$\geq 0,25$ MPa – FP:a	EN 998-1
Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda_{10, dry}$	0,47 W/mK (tab. hodnota)	EN 998-1
Trvanlivosť (odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu)	- úbytok hmoty: 0% - Zmena pevnosti pri ohybe: -55% - Zmena pevnosti v tlaku: -20%	PN-EN-85/B-04500

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

---

Mariusz Garecki  
Vedúci špecialista pre kvalitu a implementáciu

---

Piotr Urynek  
Manažér oddelenia kontroly kvality

---

Staporków, 1.7.2013  
(miesto a dátum vydania)



Excellence is our Passion

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 00505

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**CR 64**

**Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego

**Numer partii umieszczony na opakowaniu wyrobu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Szpachlówka do tynków renowacyjnych i tradycyjnych do wykonywania cienkowarstwowych „przecierek” wewnątrz i na zewnątrz budynków.**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta

**Henkel Polska Sp. z o.o.  
ul. Domaniewska 41  
02-672 Warszawa**

Zakład Produkcyjny Stąporków  
26-220 Stąporków  
Stara Góra

Zakład Produkcyjny Dzierżoniów  
58-200 Dzierżoniów  
ul: Pieszycza 6

Zakład Produkcyjny Wrząca  
64-905 Stobno

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela

**Nie dotyczy**

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

**System 4**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**EN 998-1:2010 Wymagania dotyczące zapraw do murów**

**Część 1: Zaprawa tynkarska**

Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:

**Nie dotyczy**

przeprowadził:

**Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została Europejska Ocena Techniczna:

**Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja Techniczna
Reakcja na ogień	A1	PN-EN 13501-1
Absorpcja wody	W 2	PN-EN 998-1
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej $\mu$	- $\mu$ (nasycony roztwór $KNO_3$ ): 10 - $\mu$ (nasycony roztwór $LiCl$ ): 9	PN-EN 998-1
Przyczepność	$\geq 0,25$ MPa – FP:A	PN-EN 998-1
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dy}$	0,47 W/mK (wartość tabelaryczna)	PN-EN 998-1
Trwałość ( odporność na zamrażanie i odmrażanie)	- ubytek masy: 0 % - Zmiana wytrzymałości na zginanie: - 55 % - Zmiana wytrzymałości na ściskanie : -20 %	PN-EN-85/B-04500

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisali:

Mariusz Garecki  
Główny Specjalista ds. Jakości i Wdrożeń  
(nazwisko i stanowisko)  
**GŁÓWNY SPECJALISTA**  
ds. Jakości i Wdrożeń  
*Mariusz Garecki*  
dr inż. Mariusz Garecki

Stąporków, 01.07.2013  
(miejsce i data wydania)

*Piotr Urynek*  
Piotr Urynek  
Kierownik Działu Kontroli Jakości  
(nazwisko i stanowisko)