



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

č. 00503

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**CR 61
Ľahká 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:

Renovačná omietka 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:

system 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

Základné vlastnosti	Parametre	Technická špecifikácia
Reakcia na oheň	A1	EN 13501-1
Kapilárna nasiakavosť	W0	EN 998-1
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary μ	- μ (nasýtený roztok KNO ₃): 11 - μ (nasýtený roztok LiCl): 13	EN 998-1
Prídržnosť	$\geq 0,3$ 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: 0% - Zmena pevnosti v tlaku: -3%	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 00503

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CR 61

Zaprawa tynkarska lekka

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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:

Tynk renowacyjny specjalistyczny do stosowania 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	W0	PN-EN 998-1
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	-μ (nasycony roztwór KNO ₃): 11 -μ (nasycony roztwór LiCl): 13	PN-EN 998-1
Przyczepność	≥ 0,3 MPa – FP:A	PN-EN 998-1
Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10, dry}	0,47 W/mK (wartość tabelaryczna)	PN-EN 998-1
Trwałość (odporność na zamrażanie i odmrażanie)	- ubytek masy: 0% - Zmiana wytrzymałości na zginanie: 0% - Zmiana wytrzymałości na ściskanie : -3 %	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
GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Jakości i Wdrożeń
Mariusz Garecki
dr inż. Mariusz Garecki

Staporków, 01.07.2013
(miejsce i data wydania)

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