



Excellence is our Passion

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 00169

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CT 22

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:

Material do maszynowego lub ręcznego wykonywania wypraw tynkarskich, 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 0	PN-EN 998-1
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	$\mu < 15$	PN-EN 998-1
Przyczepność	$\geq 0,1$ MPa – FP:B	PN-EN 998-1
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,drv}$	0,67 W/mK (wartość tabelaryczna)	PN-EN 998-1
Trwałość (odporność na zamrażanie i odmrażanie)	- ubytek masy: -9 % - Zmiana wytrzymałości na ściskanie : -6 %	PN-EN-85/B-04500

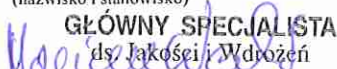
10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

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


dr inż. Mariusz Garecki

Stąporków, 01.07.2013
(miejsce i data wydania)

Piotr Urynek
Kierownik Działu Kontroli Jakości
(nazwisko i stanowisko)

