



Excellence is our Passion

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 00281 / 01-07-2013**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CT 49

Farba nanosilikonowa stosowana na mury i beton

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

Numer partii oraz data produkcji umieszczone na opakowaniu wyrobu

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

Do zabezpieczania elewacji, konstrukcji betonowych, miejsc gdzie wymagana jest wysoka trwałość i odporność na zabrudzenia oraz na działanie szkodliwych warunków atmosferycznych

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: Pieszyccka 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:

PN-EN 1062-1:2005 „Farby i lakiery. Wyroby lakierowe i systemy powłokowe stosowane na zewnątrz na mury i beton.

Część 1: Klasyfikacja

Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:

Nie dotyczy

Producent przeprowadził:

Ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu, obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu oraz Zakładowej Kontroli Produkcji

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
Połysk	Kategoria G3 – mat
Grubość powłoki	Kategoria E3 - 100÷200µm
Wielkość ziarna	Kategoria S1 – drobne
Współczynnik przewodzenia pary wodnej	Kategoria VI – poniżej 0,14m
Przepuszczalność wody	Kategoria W3 – poniżej 0,1kg/m ² h ^{0,5}

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)



Stąporków, 01.07.2013
(miejsce i data wydania)

Piotr Urynek
Kierownik Działu Kontroli Jakości
(nazwisko i stanowisko)

