



Excellence is our Passion

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 00492

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Ceresit CL 51**

**Dyspersyjny wyrób nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej (DM)**

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:

**Folia izolacyjna w płynie do wykonywania elastycznych powłok uszczelniających pod płytki ceramiczne.**

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

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 14891:2009**

**Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane klejami.**

**Wymagania, metody badań, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:

**Nie dotyczy**  
wydał:

na podstawie:

1. Sprawozdanie nr 176/03/2011 z badań typu na zgodność z wymogami normy PN-EN 14891:2009, Centralne Laboratorium Badawcze, Henkel Polska Sp. z o.o.  
Stara Góra. 26-220 Stąporków

przeprowadził:  
**Nie dotyczy**  
i wydał:  
**Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

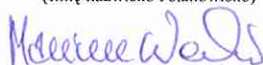
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja Techniczna
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2007 /AC: 2009 A.6.2
Przyczepność po oddziaływaniu wody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2007 /AC: 2009 A.6.3 lub A.6.4
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2007 /AC: 2009 A.6.5
Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2007 /AC: 2009 A.6.6
Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2007 /AC: 2009 A.6.92
Wodoszczelność	Brak przenikania	EN 14891:2007 /AC: 2009 A.7
Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych	$\geq 0,75 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2007 /AC: 2009 A.8.2

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  
(Imię nazwisko i stanowisko)



Stąporków, 01.07.2013  
(miejsce i data wydania)

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

