



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

č. 00492

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**Ceresit CL 51
Vodotesný disperzný výrobok nanášaný v tekutom stave (DM)**

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:

Jednozložková hydroizolačná látka na báze modifikovanej disperzie syntetickej živice na utesnenie podkladov pod keramické obkladové prvky

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**

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 14891:2009 Tekuté hydroizolačné membrány na použitie pod keramické obkladové prvky. Požiadavky, skúšobné metódy, hodnotenie zhody, klasifikácia a opis

Notifikovaná osoba
Irelevantné

Centrálne výskumné laboratórium
Henkel Polska Sp. z o.o., Stara Góra, 26220 Staporków
vykonalo

určenie typu výrobku na základe skúšky typu na základe protokolu o skúške č. 176/03/2011

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

irelevantné

9. Deklarované parametre

Základné vlastnosti	Parametre	Technická špecifikácia
Začiatočná prídržnosť - ťahom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2007/AC:2009 A.6.2
Prídržnosť - ťahom po kontakte s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2007/AC:2009 A.6.3 / A.6.4
Prídržnosť - ťahom po tepelnom pôsobení	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2007/AC:2009 A.6.5
Prídržnosť - ťahom po cykloch zmrazovania - rozmrazovania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2007/AC:2009 A.6.6
Prídržnosť - ťahom po kontakte s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2007/AC:2009 A.6.9.2
Vodotesnosť	bez prieniku	EN 14891:2007/AC:2009 A.7
Schopnosť premostovať trhliny	$\geq 0,75 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2007/AC:2009 A.8.2

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 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)

