



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

č. 00491 / 22-08-2014

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Ceresit CL 50

Vodotesný cementový výrobok nanášaný v tekutom stave, so schopnosťou premost'ovat' trhliny pri nízkej teplote (-20°C), odolný pri kontakte s chlórovanou vodou (CMO2P)

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:

Hydroizolačná elastická vrstva. Dvojzložková cementovo-polymérová malta 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 3

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

EN 14891:2012 Tekuté hydroizolačné membrány na použitie pod keramické obkladové prvky. Požiadavky, skúšobné metódy, hodnotenie zhody, klasifikácia a opis

Notifikovaná osoba
ITB Instytut Techniki Budowlanej

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 14891:2012
Prídržnosť - ťahom po kontakte s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť - ťahom po tepelnom pôsobení	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť - ťahom po cykloch zmrazovania - rozmrazovania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť - ťahom po kontakte s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť - ťahom po kontakte s chlórovanou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vodotesnosť	bez prieniku	
Schopnosť premostovať trhliny pri štandardných podmienkach	$\geq 0,75 \text{ N/mm}^2$	
Schopnosť premostovať trhliny pri nízkej teplote	$\geq 0,75 \text{ N/mm}^2$	
Schopnosť premostovať trhliny pri veľmi nízkej teplote	$\geq 0,75 \text{ N/mm}^2$	

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, 22.8.2014
(miesto a dátum vydania)



Excellence is our Passion

DECLARATION OF PERFORMANCE
No. 00491 / 22-08-2014

1. Unique identification code of the product-type:

Ceresit CL 50
Cementitious liquid-applied water impermeable product (CMO2P)

2. Intended use/es:

**Sealing, elastic coat. Two component, cementitious-polymer mortar
for preparing watertight elastic coatings under ceramic tiles.**

3. Manufacturer:

Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41
02-672 Warszawa

Production plant in Stąporków
26-220 Stąporków
Stara Góra

4. Authorized representative:

N/A

5. System/s of AVCP:

System 3

6a. Harmonized standard:

EN 14891:2012
**Liquid-applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with
adhesives. Requirements, test methods, evaluation of conformity, classification and
designation**

Notified body/ies:

ITB Instytut Techniki Budowlanej

6b. European Assessment Document:

N/A

7. Declared performance/s:

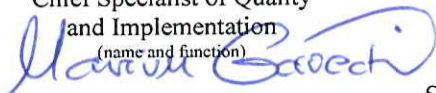
Essential characteristics	Performance	Harm. techn. Spec.
Initial tensile adhesion strength	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Tensile adhesion strength after water contact	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tensile adhesion strength after heat ageing	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tensile adhesion strength after contact with lime water	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tensile adhesion strength after contact with chlorinated water	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Waterproofing	No penetration	
Crack bridging ability under standard conditions	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Crack bridging at low temperature	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Crack bridging at very low temperature	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Mariusz Garecki
 Chief Specialist of Quality
 and Implementation
(name and function)



Stąporków, 22.08.2014
(place and date of issue)

Piotr Urynek
 Manager of Quality Control Department



(name and function)