



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

č. 00003 / 10.06.2014

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**Ceresit ZK
Normálne tvrdnúce cementové lepidlo so zníženým sklzom (C1T)**

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:

Na lepenie keramických obkladových prvkov (glazúra, terakota), cementových a kamenných obkladových prvkov (okrem mramoru) na nedeformovateľných podkladoch, ako sú betón (starší ako 3 mesiace), cementový poter (starší ako 28 dní), cementové a vápenno-cementové omietky (staršie ako 28 dní).

Na vnútorné a vonkajšie použitie

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**

**Výrobný závod Dzierzoniów
58-200 Dzierzoniów
ul. Pieszycza 6**

**Výrobný závod Wrzaca
64-905 Stobno**

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 12004:2007 + A1:2012 Malty a lepidlá na obkladové prvky. Požiadavky, hodnotenie zhody, klasifikácia, navrhovanie

Notifikovaná osoba
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych,
Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, identyfikacyjne číslo 1487,
vykonala

stanovenie typu výrobku na základe skúšky typu (na základe vzoriek odobratých výrobcom).

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

irelevantné

9. Deklarované parametre

Základné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	A1	EN 13501-1
Uvoľňovanie nebezpečných látok		pozri KBÚ (Karta bezpečnostných údajov)
Pevnosť spojenia ako		
Začiatková prídržnosť - ťahom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	8.2 podľa EN 1348:2007
Odolnosť pre		
Prídržnosť – ťahom po uložení vo vode	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	8.3 podľa EN 1348:2007
Prídržnosť – ťahom po tepelnom pôsobení	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	8.4 podľa EN 1348:2007
Prídržnosť – ťahom po cykloch zmrazovania/ rozmrazovania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	8.5 podľa EN 1348:2007
Doba zavädnutia: prídržnosť ťahom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ najmenej po 20 minútach	EN 1346
Sklz	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 1308

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, 10.06.2014
(miesto a dátum vydania)



Excellence is our Passion

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 00003/10.06.2014

1. Unique identification code of the product-type:

Ceresit ZK

Normal setting cementitious adhesive with reduced slip (CIT)

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product:

The badge number is printed on the packaging of the product

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification:

**For fixing ceramic tiles (tiles, terracotta), cement and stone tiles (except marble), on the non deformable substrates such as concrete (more than 3 months), cement screed (more than 28 days), cement plaster and cement-lime plaster (age more than 28 days).
For indoor and outdoor use**

4. Name registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer:

It is marketed by:

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

It is produced in the following manufacturing plants:

**Production plant in Słupsk
26-220 Słupsk
Stara Góra**

**Production plant in Dzierżoniów
58-200 Dzierżoniów
ul: Pieszycza 6**

**Production plant in Wrząca
64-905 Stobno**

5. If appropriate, the name and contact address of the authorized representative:

N/A

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product:

System 3

7. In case of declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard:

EN 12004 2007 + A1: 2012 "Adhesives for tiles - Requirements, evaluation of conformity, classification and designation

Name and identification number:

**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie
The Notified Body 1487**

conducted:

**The establishment of the product type on the basis of type testing
(based on the samples collected for testing by the manufacturer)**

8. In case of declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:

N/A

9. Declared performance:

Essential characteristics	Performance	Harm. techn. Spec.
Reaction to fire	A1	PN-EN 13501-1
Hazardous substances, see		Material Safety Data Sheet *
Bond strength as:		
Initial strength	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	8.2 according to EN 1348:2007
Durability for:		
Adhesion after immersion in water	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	8.3 according to EN 1348:2007
Adhesion after thermal aging	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	8.4 according to EN 1348:2007
Adhesion after freeze-thaw cycles	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	8.5 according to EN 1348:2007
Open time: adherence	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ after the time not less than 20 minutes	EN 1346
Slip	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 1308

* Safety Data Sheets are posted on the website. www.ceresit.pl

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:


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


Piotr Urynek
Manager of Quality Control Department
(name and function)

Staporków, 10.06.2014
(place and date of issue)