



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

**č. 00467 / 07.01.2015**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**Ceresit ZX**

**Špeciálne cementové lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia (C2TE)**

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 gresových a iných keramických obkladových prvkov, cementových a kamenných obkladových prvkov (okrem mramoru), 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. Pieszycka 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

<b>Základné vlastnosti</b>	<b>Parametre</b>	<b>Harmonizovaná technická špecifikácia</b>
Reakcia na oheň	F	EN 12004 + A1
Uvoľňovanie nebezpečných látok		pozri KBÚ (Karta bezpečnostných údajov)
<b>Pevnosť spojenia ako</b>		
Začiatková prídržnosť - ťahom	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004 + A1
<b>Odolnosť pre</b>		
Prídržnosť – ťahom po uložení vo vode	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004 + A1
Prídržnosť – ťahom po tepelnom pôsobení	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004 + A1
Prídržnosť – ťahom po cykloch zmrazovania/ rozmrazovania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004 + A1
Doba zavädnutia: prídržnosť ťahom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ najmenej po 30 minútach	EN 12004 + A1
Sklz	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 12004 + A1

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

---

Jacek Kulig  
Business Development Director

---

Piotr Urynek  
Manažér oddelenia kontroly kvality

---

Staporków, 07.01.2015  
(miesto a dátum vydania)



Excellence is our Passion

## DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 00467 / 07.01.2015

1. Unique identification code of the product-type:

**CERESIT ZX**

2. Intended use/es:

**For fixing gres tiles and other ceramic tiles, cement and stone tiles (except marble),  
for indoor and outdoor use**

3. Manufacturer:

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

It is produced in the following manufacturing plants:

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

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

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

4. Authorized representative:

**N/A**

5. System/s of AVCP:

**System 3**

6a. Harmonized standard:

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

Notified body/ies:

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

6b. European Assessment Document:

**N/A**

7. Declared performance:

Essential characteristics	Performance	Harm. techn. Spec.
Reaction to fire	F	PN-EN 13501-1
Hazardous substances, see		Material Safety Data Sheet *
Bond strength as:		
Initial strength	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004 + A1
Durability for:		
Adhesion after immersion in water	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004 + A1
Adhesion after thermal aging	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004 + A1
Adhesion after freeze-thaw cycles	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004 + A1
Open time: adherence	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ after the time not less than 30 minutes	EN 12004 + A1
Slip	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 12004 + A1

\* Safety Data Sheets are posted on the website. [www.ceresit.pl](http://www.ceresit.pl)

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

N/A

The performance properties 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:

  
**Jacek Kulig**  
 Business Development Director  
(name and function)

Staporków, 07.01.2015  
(place and date of issue)

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