



**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
PŘÍLOHA III Rady (EU) č. 305/2011**

**č. 00467 / 07. 01. 2015**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Ceresit ZX**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

**Pro lepení gresových, ostatních keramických, cementových a kamenných obkladů a dlažeb (vyjma mramoru). Pro exteriér i interiér.**

3. Výrobce

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

Vyrobeno v níže uvedených výrobních závodech:

**Závod ve Staporkówě  
26-220 Staporków  
Stara Góra**

**Závod v Dzierżoniowě  
58-200 Dzierżoniów  
ul Prieszycka 6**

**Závod v Wrzące  
64-905 Stobno**

4. Zplnomocněný zástupce:

**Irelevantní**

5. Systém / systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:

**Systém 3**

6a. Harmonizovaná norma:

**EN 12004:2007 + A1:2012 „Lepidla pro obkladové prvky – Požadavky, posuzování shody, klasifikace a označování.**

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

**Instytut Ceramiki i Materiałow Budowlanych, oddział Szkła i Materiałow Budowlanych w Krakowie, identifikační číslo 1487**

6b. Evropský dokument pro posuzování:

**Neuvádí se**

## 7. Deklarovaná vlastnost / deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky (viz poznámka 1)	Vlastnost (viz poznámka 2)	Harmonizované technické specifikace (viz poznámka 3)
Reakce na oheň	Třída F	EN 13501-1
Uvolňování nebezpečných látek	viz bezpečnostní list produktu*	
<b>Pevnost spoje</b> , vyjádřená jako:		
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	8.2. EN 1348:2007
<b>Trvalá odolnost:</b>		
Tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	8.3. EN 1348:2007
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	8.4. EN 1348:2007
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení – rozmrazení	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	8.5. EN 1348:2007
Doba zavadnutí: tahová přídržnost (ne méně než po 30 min.)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1346
Skluz	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 1308

\* bezpečnostní list produktu je k dispozici na webových stránkách [www.ceresit.cz](http://www.ceresit.cz)

## 8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

### Neuvádí se

Vlastnosti uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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)

