



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

**Ceresit ZK
č. 00003/10.06.2014**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Ceresit ZK**
Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem(C1T)

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Číslo šarže: viz obal produktu

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem pro lepení keramických obkladů a dlažeb, desek z kamene a betonu (vyjma mramoru) na stabilních a stálých podkladech jako je beton (stáří nad 3 měsíce), cementové potěry (stáří nad 28 dní), cementové omítky i vápeno-cementové omítky (starší než 28 dní). Pro exteriér i interiér.

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

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

Výrobní závody:

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

**Závod v Dzierzóniowě
58-200 Dzierzóniow
ul Prieszycka 6**

**Závod v Wrzące
64-905 Stobno**

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Irelevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

System 3

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

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

Notifikovaná osoba **Instytut Ceramiki i Materiałow Budowlanych, oddział Szkła i Materiałow Budowlanych w Krakowie**, identifikační číslo **1487**, provedla stanovení typu výrobku na základě typové zkoušky podle systému 3 a bylo vystaveno následující: Protokol o zkoušce (na základě vzorků dodaných výrobcem k testování)

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

Irelevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky (viz poznámka 1)	Vlastnost (viz poznámka 2)	Harmonizované technické specifikace (viz poznámka 3)
Reakce na oheň	Třída A1	EN 13501-1
Uvolňování nebezpečných látek	viz bezpečnostní list produktu*	
Pevnost spoje , vyjádřená jako:		
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	8.2. EN 1348:2007
Trvalá odolnost:		
Tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	8.3. EN 1348:2007
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	8.4. EN 1348:2007
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení – rozmrazení	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	8.5. EN 1348:2007
Doba zavadnutí: tahová přídržnost (ne méně než po 20 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

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: Neaplikovatelné

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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)

Mariusz Garecki
Chief Specialist of Quality

Piotr Urynek
Manager of Quality control Department

Staporków, 10.06.2014