



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

**Ceresit Elastic  
č. 00061**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Ceresit Elastic  
EN 12004 Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem a  
prodlouženou dobou zavadnutí (C1TE)**

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:

**Cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí pro  
lepení gresových a ostatních keramických obkladů a dlažeb, desek z kamene a  
betonu (vyjma mramoru). 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:

**Systém 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 Szkla 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 A2 <sub>fl-s1</sub>	EN 13501-1
Uvolňování nebezpečných látek	viz bezpečnostní list produktu*	
<b>Pevnost spoje</b> , vyjádřená jako:		
Počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	8.2. EN 1348:2007
<b>Trvalá odolnost:</b>		
Tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	8.3. EN 1348:2007
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	8.4. EN 1348:2007
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení – rozmrazení	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	8.5. EN 1348:2007
Prodloužená doba zavadnutí: tahová přídržnost (ne méně než po 30 min.)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 1346
Skluž	≤ 0,5 mm	EN 1308

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

GLÓWNY SPECJALISTA  
ds. Jakości i Wdrożeń  
*Mariusz Garecki*

Mariusz Garecki  
Chief Specialist of Quality  
and Implementation



Piotr Urynek  
Manager of Quality control Department

Staporków, 01.07.2013