



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

**Ceresit CM29 Multi Xpress  
č. 00049**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **EN 12004 C2FTE**

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:

**Zlepšené, rychletvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem a  
prodlouženou dobou zavaznutí**

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

**Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstraße 67, D-40589 Düsseldorf**

...  
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:

Notifikovaná osoba **MPA NRW**, identifikační číslo **NB 0432**, provedla stanovení typu výrobku na základě typové zkoušky podle systému 3 a bylo vystaveno následující:  
Protokol o zkoušce

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)
<b>Pevnost spoje</b> , vyjádřená jako:		EN 12004:2007+A1:2012
Počáteční tahová přídržnost (nejvýše po 6 h)	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
<b>Trvalá odolnost:</b>		
Tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení – rozmrazení	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Doba zavadnutí: tahová přídržnost (ne méně než po 30 min.)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prvotní tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Skluz	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Reakce na oheň	Třída E	
Uvolňování nebezpečných látek	viz bezpečnostní list produktu	


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:

  
 QC Manager  
 Jörg Schad

  
 Head AWT Tiling  
 Wolfgang Hagen

Düsseldorf, 10.06.2013