

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
podle přílohy III nařízení (EU) číslo 305/2011

**Název produktu: Ceresit CS 23**

**č. 00754**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
EN 15651-2: G
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:  
Tmel pro zasklívání
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:  
Henkel AG & Co. KGaA  
D-40191 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 + Systém 3 pro reakci na oheň
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:  
Notifikovaná osoba FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, identifikační číslo 1292, provedla stanovení typu výrobku na základě typové zkoušky podle systému 3 a bylo vystaveno následující: protokol o zkoušce  
Notifikovaná osoba LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, identifikační číslo 0370, provedla stanovení třídy reakce na oheň 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

Kondicionování: Metoda A

Podklad: Sklo bez základního nátěru

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
<b>Reakce na oheň</b>	Třída E	EN 15651-2:2012
<b>Uvolňování chemických látek ohrožujících zdraví a/nebo životní prostředí</b>	NPD	EN 15651-2:2012
<b>Vodotěsnost a vzduchotěsnost</b>		
Ztráta objemu	≤ 10 %	EN 15651-2:2012
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
Přílnavosti/soudržnosti po vystavení účinkům tepla, vody a umělého světla	NF	EN 15651-2:2012
Elastické zotavení	≥ 60 %	EN 15651-2:2012
<b>Trvanlivost</b>	vyhovuje	EN 15651-2:2012

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:

Baptiste Chièze  
International Brand Manager  
(jméno a funkce)



(podpis)

Dr. Bernhard Schöttmer  
Director Global Product Development  
(jméno a funkce)



(podpis)

Düsseldorf, 19.09.2013  
(místo a datum vydání)

Příloha

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 13 00754	
EN 15651-2: 2012 Tmel pro zasklívání	
- Typ	G
- Kondicionování:	Metoda A
- Podklad:	Sklo bez základního nátěru
<b>Reakce na oheň</b>	Třída E
<b>Uvolňování chemických látek ohrožujících zdraví a/nebo životní prostředí</b>	NPD
<b>Vodotěsnost a vzduchotěsnost</b>	
Ztráta objemu	≤ 10 %
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm
Přílnavosti/soudržnosti po vystavení účinkům tepla, vody a umělého světla	NF
Elastické zotavení	≥ 60 %
<b>Trvanlivost</b>	vyhovuje