

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III nařízení (EU) číslo 305/2011

**Název produktu: Ceresit NA 105**

**č. 00632**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 15651-2: G  
EN 15651-3: S  
EN 15651-4: PW-EXT-INT

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  
Tmel pro sanitární spoje  
Tmel pro dilatační spáry v podlahách ve vnitřním a vnějším prostoru

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 SKZ-TeConA GmbH, identifikační číslo 1213, provedla stanovení typu výrobku na základě typové zkoušky podle systému 3 a bylo vystaveno následující: protokol o zkoušce

Notifikovaná osoba SKZ-TeConA GmbH, identifikační číslo 1213, 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
Přilnavosti/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

Kondicionování: Metoda A

Podklad: Hliník bez základního nátěru

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
<b>Reakce na oheň</b>	Třída E	EN 15651-3:2012
<b>Uvolňování chemických látek ohrožujících zdraví a/nebo životní prostředí</b>	NPD	EN 15651-3:2012
<b>Vodotěsnost a vzduchotěsnost</b>		
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Ztráta objemu	≤ 20 %	EN 15651-3:2012
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	NF	EN 15651-3:2012
Mikrobiologický růst	0	EN 15651-3:2012
<b>Trvanlivost</b>	vyhovuje	EN 15651-3:2012

Kondicionování: Metoda A

Podklad: Malta M1 bez základního nátěru

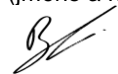
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
<b>Reakce na oheň</b>	Třída E	EN 15651-4:2012
<b>Uvolňování chemických látek ohrožujících zdraví a/nebo životní prostředí</b>	NPD	EN 15651-4:2012
<b>Vodotěsnost a vzduchotěsnost</b>		
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	EN 15651-4:2012
Ztráta objemu	≤ 10 %	EN 15651-4:2012
Odolnost proti roztržení	NF	EN 15651-4:2012
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody po dobu 28 dní	NF, změna sekantového modulu ≤ 50%	EN 15651-4:2012
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do slané vody po dobu 28 dní	NF	EN 15651-4:2012
<b>Trvanlivost</b>	vyhovuje	EN 15651-4:2012

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

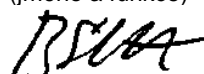
(jméno a funkce)



(podpis)

Dr. Bernhard Schöttmer  
Director Global Product Development


(jméno a funkce)



(podpis)

Düsseldorf, 27.05.2014

(místo a datum vydání)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 00632	
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
EN 15651-3: 2012 Tmel pro sanitární spoje	
- Typ	S
- Kondicionování:	Metoda A
- Podklad:	Hliník 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>	
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm
Ztráta objemu	≤ 20 %
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	NF
Mikrobiologický růst	0
<b>Trvanlivost</b>	vyhovuje
EN 15651-4: 2012 Tmel pro dilatační spáry v podlahách ve vnitřním a vnějším prostoru	
- Typ	PW-EXT-INT
- Kondicionování:	Metoda A
- Podklad:	Malta M1 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>	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF
Ztráta objemu	≤ 10 %
Odolnost proti roztržení	NF
Přílnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody po dobu 28 dní	NF, změna sekantového modulu ≤ 50%
Přílnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do slané vody po dobu 28 dní	NF
<b>Trvanlivost</b>	vyhovuje