

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III nařízení (EU) číslo 305/2011

**Název produktu: Ceresit CS 24**

**č. 00602**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 15651-1: F-EXT-INT

EN 15651-2: G

EN 15651-3: S

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 fasádní prvky pro vnitřní a vnější prostory

Tmel pro zasklívání

Tmel pro sanitární spoje

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 FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, identifikační číslo 1292, 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: Hliník bez základního nátěru

| Základní charakteristiky  | Vlastnost | Harmonizované technické specifikace |
|---|-----------|-------------------------------------|
| <b>Reakce na oheň</b>   | Třída E   | EN 15651-1:2012                     |
| <b>Uvolňování chemických látek ohrožujících zdraví a/nebo životní prostředí</b> | NPD       | EN 15651-1:2012                     |
| <b>Vodotěsnost a vzduchotěsnost</b>   |           |                                     |
| Odolnost proti tečení   | ≤ 3 mm    | EN 15651-1:2012                     |
| Ztráta objemu   | ≤ 45 %    | EN 15651-1:2012                     |
| Tahové vlastnosti po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C                  | ≥ 100 %   | EN 15651-1:2012                     |
| <b>Trvanlivost</b>  | vyhovuje  | EN 15651-1:2012                     |

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   | ≤ 40 %    | 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   | ≤ 40 %    | EN 15651-3:2012                     |
| Tahové vlastnosti po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C                  | ≥ 25 %    | EN 15651-3:2012                     |
| Mikrobiologický růst  | 0         | EN 15651-3:2012                     |
| <b>Trvanlivost</b>  | vyhovuje  | EN 15651-3:2012                     |

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)

|  |          |
|--|----------|
| <br>1292  |          |
| Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf<br>14<br>00602  |          |
| EN 15651-1: 2012<br>Tmel pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější prostory<br>- Typ F-EXT-INT<br>- Kondicionování: Metoda A<br>- 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  | ≤ 45 %   |
| Tahové vlastnosti po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C   | ≥ 100 %  |
| <b>Trvanlivost</b>   | vyhovuje |
| EN 15651-2: 2012<br>Tmel pro zasklívání<br>- Typ G<br>- Kondicionování: Metoda A<br>- 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  | ≤ 40 %   |
| 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<br>Tmel pro sanitární spoje<br>- Typ S<br>- Kondicionování: Metoda A<br>- 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  | ≤ 40 %   |
| Tahové vlastnosti po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C   | ≥ 25 %   |
| Mikrobiologický růst   | 0        |
| <b>Trvanlivost</b>   | vyhovuje |