



## **VYHLÁSENIE O FUNKČNÝCH CHARAKTERISTIKÁCH Č. SNF\_DOP\_001**

1. Jedinečný identifikačný kód typu produktu:

**DOWSIL™ 895 Štruktúrally Sklenársky Tmel**

2. Typ, dávka, výrobné číslo alebo akýkoľvek iný prvok, ktorý umožňuje identifikovať stavebný produkt podľa článku 11(4):

**Platnosť od 19. Februára 2014**

3. Účel použitia stavebného produktu podľa použiteľných harmonizovaných technických špecifikácií, uvádzaný výrobcom:

**Štruktúralne sklenárske tesniace systémy**

4. Názov, registrovaný názov alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa požiadaviek článku 11(5):

**Dow Europe GmbH  
Bachtobelstrasse 3  
8810 Horgen  
Švajčiarsko**

5. Meno a kontaktná adresa autorizovaného zástupcu, ktorého poverenia zahŕňajú úlohy uvádzané v článku 12(2) (podľa potreby):

**Nevzt'ahuje sa**

6. Systémy hodnotenia a overovania funkčnosti stavebného produktu v súlade s ustanoveniami prílohy V:

**Systém 1+**

7. V prípade vyhlásenia o funkčnosti týkajúceho sa stavebného produktu zahrnutého do harmonizovanej normy:

**Nevzt'ahuje sa**

**Právne informácie:** Informácie uvedené v dokumente DoP a v tejto prezentácii sú poskytované v dobrej viere a považujú sa za presné k dátumu publikovania tohto dokumentu. V dôsledku odlišných podmienok používania a bez ohľadu na akýkoľvek účel použitia uvádzaný v tomto dokumente je používateľ zodpovedný za overenie vhodnosti produktu na zamýšľané účely a aplikácie, a jeho použitie v rámci takýchto účelov a aplikácií je právne opodstatnené. Spoločnosť The Dow Chemical Company z tohto dôvodu neposkytuje žiadnu výslovnú ani implicitnú záruku na vhodnosť použitia produktu na konkrétny účel. Tieto informácie sa nesmú považovať za právnu radu. Na predaj produktu sa vzťahujú použiteľné zmluvné podmienky predaja. Používateľ by si mal prečítať kartu bezpečnostných údajov o produkte a pokyny pre používateľa, ktoré sa týkajú používania tohto produktu.



8. V prípade vyhlásenia o funkčnosti týkajúceho sa stavebného produktu, ku ktorému bolo vydané európske technické hodnotenie:

**UBatc**

vydané:

**BCCA 0749**

na základe:

**ETA 01/0005**

9. Deklarovaná funkčnosť

| <b>Základné Charakteristiky</b>   | <b>Deklarovaná Funkčnosť</b> | <b>Harmonizovaná Technická Špecifikácia</b> |
|---|------------------------------|---|
| Hustota   | 1.45                         | Najnovšia verzia ETAG                       |
| Tvrdosť A   | Stredná hodnota 33 (Iem A)   | Najnovšia verzia ETAG                       |
| Konštrukčné napätie pri ťahu  | 0.14 MPa                     | Najnovšia verzia ETAG                       |
| Konštrukčné napätie pri dynamickej šmykovej skúške                                      | 0.14 MPa                     | Najnovšia verzia ETAG                       |
| Elastický modul v ťahu ( $E_0$ )  | 0.9 MPa                      | Najnovšia verzia ETAG                       |
| Elastický modul v šmykovej skúške v tangenciálnej polohe vzhľadom na počiatok ( $G_0$ ) | 0.3 MPa                      | Najnovšia verzia ETAG                       |
| Pracovná doba (25°C, 50% RH relatívna vlhkosť)  | 15 min                       | Najnovšia verzia ETAG                       |
| Pracovná doba (25°C, 50% RH relatívna vlhkosť)  | 15 min                       | Najnovšia verzia ETAG                       |
| Čas tvorby kože (25°C, 50% RH relatívna vlhkosť)  | 30–50 min                    | Najnovšia verzia ETAG                       |
| Doba pred prevozom lepeného rámu  | Min 21 dní                   | Najnovšia verzia ETAG                       |
| Pevnosť v ťahu, tyč H (ALU-GL), 23°C, 50% RH relatívna vlhkosť + 1 d H <sub>2</sub> O   | > 0.70 MPa                   | Najnovšia verzia ETAG                       |
| COH. Zlyhanie 100 %, tyč H (ALU-GL), 23°C, 50% RH relatívna vlhkosť                     | 100%                         | Najnovšia verzia ETAG                       |

10. Parametre produktu uvádzané v bodoch 1 a 2 vykazujú súlad s vyhlásenými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

S pozdravom,

Dow Silicones Corporation  
Technical Customer Service, Construction  
+1 800 248 2481 Option 2  
[www.dow.com/contactus](http://www.dow.com/contactus)

Seneffe, 1 Novembra 2017

**Právne informácie:** Informácie uvedené v dokumente DoP a v tejto prezentácii sú poskytované v dobrej viere a považujú sa za presné k dátumu publikovania tohto dokumentu. V dôsledku odlišných podmienok používania a bez ohľadu na akýkoľvek účel použitia uvádzaný v tomto dokumente je používateľ zodpovedný za overenie vhodnosti produktu na zamýšľané účely a aplikácie, a jeho použitie v rámci takýchto účelov a aplikácií je právne opodstatnené. Spoločnosť The Dow Chemical Company z tohto dôvodu neposkytuje žiadnu výslovnú ani implicitnú záruku na vhodnosť použitia produktu na konkrétny účel. Tieto informácie sa nesmú považovať za právnu radu. Na predaj produktu sa vzťahujú použiteľné zmluvné podmienky predaja. Používateľ by si mal prečítať kartu bezpečnostných údajov o produkte a pokyny pre používateľa, ktoré sa týkajú používania tohto produktu.

© 2019 The Dow Chemical Company. Všetky práva vyhradené. 30023848

Form No. 62-1888-27 B