



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. SNF_DOP_001

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Konstrukční zasklívací tmel DOWSIL™ 895

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jiný libovolný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle požadavků článku 11 (4):

Účinnost od 19. února 2014

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladů výrobce:

Konstrukční těsněné systémy zasklení c

4. Jméno, zapsaná obchodní firma nebo zapsaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce podle požadavků článku 11 (5):

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

5. V případě potřeby jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v článku 12 (2):

Není relevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 1+

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na něž se vztahuje harmonizovaná norma:

Není relevantní

Vyloučení odpovědnosti: Informace obsažené v prohlášení o vlastnostech a této prezentaci jsou uvedeny v dobré víře a jsou považovány za přesné k datu vydání tohoto dokumentu. Bez ohledu na jakékoli určené použití specifikované v tomto dokumentu je z důvodu odlišných podmínek použití uživatel i nadále odpovědný za zajištění vhodnosti výrobku pro zamýšlené použití a aplikaci splnění zákonných požadavků. Společnost Dow Chemical Company proto neposkytuje žádnou výslovnou nebo předpokládanou záruku, pokud jde o vhodnost výrobku pro jakýkoli specifický účel. Tyto informace by neměly být chápány jako právní stanovisko. Prodej výrobku se řídí příslušnými podmínkami prodeje. Uživatel by se měl řídit informacemi, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu a veškerých uživatelských příručkách souvisejících s používáním výrobku.

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

Ubatc

vydáno:

BCCA 0749

na základě

ETA 01/0005

9. Deklarované vlastnosti

Požadavky, které výrobek splňuje v oblastech, kde byla v souladu s článkem 37 nebo 38 použita specifická technická dokumentace:

Není relevantní

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná Technická Specifikace
Specifická hmotnost	1,45	
Tvrdość A	33 podle metody Shore A	Poslední verze ETAG
Konstruované napětí v tahu	0,14 MPa	Poslední verze ETAG
Konstruované dynamické smykové napětí	0,14 MPa	Poslední verze ETAG
Modul pružnosti v tahu (E0)	0,9 MPa	Poslední verze ETAG
Modul pružnosti ve smyku tangenciálnímu k počátečnímu bodu (G0)	0,3 MPa	Poslední verze ETAG
Pracovní doba (25°C, 50% relativní vlhkost)	15 minut	Poslední verze ETAG
Doba zatvrdnutí povrchu (25°C, 50% relativní vlhkost)	15 minut	Poslední verze ETAG
Doba potřebná pro vytvrzení (25°C, 50% relativní vlhkost)	30 – 50 minut	Poslední verze ETAG
Doba před přepravou lepeného rámu	Minimálně 21 dní	Poslední verze ETAG
Pevnost v tahu, H-bar (ALU-GL), 23°C-50% R.V. + 1 d H2O	> 0,70 MPa	Poslední verze ETAG
Porušení soudržnosti 100%, H-Bar (ALU-GL), 23°C-50% R.V.	100%	Poslední verze ETAG

Vyloučení odpovědnosti: Informace obsažené v prohlášení o vlastnostech a této prezentaci jsou uvedeny v dobré víře a jsou považovány za přesné k datu vydání tohoto dokumentu. Bez ohledu na jakékoli určené použití specifikované v tomto dokumentu je z důvodu odlišných podmínek použití uživatel i nadále odpovědný za zajištění vhodnosti výrobku pro zamýšlené použití a aplikaci splnění zákonných požadavků. Společnost Dow Chemical Company proto neposkytuje žádnou výslovnou nebo předpokládanou záruku, pokud jde o vhodnost výrobku pro jakýkoli specifický účel. Tyto informace by neměly být chápány jako právní stanovisko. Prodej výrobku se řídí příslušnými podmínkami prodeje. Uživatel by se měl řídit informacemi, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu a veškerých uživatelských příručkách souvisejících s používáním výrobku.

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v prohlášení v bodě 9. Za vydání tohoto prohlášení o vlastnostech nese výhradní odpovědnost výrobce uvedený v bodě 4.

Jménem výrobce podepsal:



Loriane Parisot
High Performance Building AETS manager EMEA

Seneffe, 1 listopad 2017