



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. SNF_DOP_006

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Protipožární tmel DOWSIL™ FIRESTOP 700

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

Účinnost od 1. listopadu 2013

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

Protipožární tmel pro protipožární těsnění lineárních spár

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 úkony 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 The 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.

®™ Obchodní známka společnosti The Dow Chemical Company ("Dow") nebo přidružené společnosti
© 2019 The Dow Chemical Company. All rights reserved.

Form No. 62-1887-20 B



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

Ubatc

vydáno:

BCCA 0749

na základě:

ETA 13/0281

9. Deklarované vlastnosti

Třída reakce na oheň - zpráva č. RA11-0067
dle evropské normy NF EN 13501-1

✓ Třída: B - s2, d0

Dle ETAG č. 026 část 3 pro lineární spoje a těsnění spar

Kategorie Z2

Odolnost

Protipožární tmel DOWSIL™ FIRESTOP 700 byl testován dle Technické zprávy EOTA, TR 024 – vydání listopad 2006, tabulka 4.1 Pro Z2(+5/+40) použita kategorie uvedená v ETAG 026: část 3.

Vytvrzování

- Rychlost vytvrzování (při 23°C a 50% rel.vlhkosti): přibližně 2 mm/den
- Zaschnutí na dotek (při 23°C a 50% rel.vlhkosti): přibližně 90 min
- Ztráta objemu: méně než 5%

Jiné

Třída EN ISO 11600: 25LM F a G dle certifikace SNJF

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 aplikacia splnění zákonných požadavků. Společnost The 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.

®™ Obchodní známka společnosti The Dow Chemical Company ("Dow") nebo přidružené společnosti
© 2019 The Dow Chemical Company. All rights reserved.

Form No. 62-1887-20 B



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

Základní Charakteristiky	Deklarované Vlastnosti	Zkušební Norma	Harmonizovaná Norma
Reakce na oheň	Třída E	EN 13501-1 příslušné zkušební normy zde uvedené	EN 15651-1
Uvolňování chemikálií Nebezpečný pro životní prostředí a zdraví	Žádné	Viz bezpečnostní list výrobku	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost stanovena dle:			
Odolnost proti průtoku	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
Ztráta objemu	≤ 35%	EN ISO 10563	
Tahové vlastnosti při přetržení	≥ 25%	EN ISO 8339	
Odolnost	Vyhovující	EN ISO 8339 (bez staření) EN ISO 10591 (se stařením)	
Úprava: metoda A Testovaný povrch: malta M1 (s akrylovým podkladovým nátěrem)			

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.

S pozdravem

Dow Silicones Corporation
Technical Customer Service, Construction
+1 800 248 2481 Option 2
www.dow.com/contactus

Seneffe, 1 listopadu 2017

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 aplikacia splnění zákonných požadavků. Společnost The 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.

®™ Obchodní známka společnosti The Dow Chemical Company ("Dow") nebo přidružené společnosti
© 2019 The Dow Chemical Company. All rights reserved.

Form No. 62-1887-20 B