

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**
**DoP 0226**

pro fischer stěnovou sponu FD KSF

CS

 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
**DoP 0226**

 2. Zamýšlené/zamýšlená použití:
**Symetrická stěnová spona pro horizontální napojení dvou zděných křidel**

 3. Výrobce:
**fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Německo**

 4. Zplnomocněný zástupce:

-

 5. Systém/systémy POSV:

3

 6. Harmonizovaná norma:
**EN 845-1: 2013+ A1:2016  
ITT report No. 133412, Rev. 1, 28.11.2013**

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

**0764, Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover (MPA Bau Hannover)**

 7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:
**Mechanická odolnost a stabilita (BWR 1)**

<b>Materiál a korozní ochrana:</b>		1.4016 (EN10088), Table A1, Line 4 (EN 845-1: 2016)
<b>Rozměry:</b>		300 mm x 20 mm x 0,7 mm
<b>Minimální kotevní délka:</b>		130 mm
<b>Nosnost:</b>	<b>tah</b>	2190 N
<b>Nosnost:</b>	<b>smyk</b>	1450 N
<b>Posun při 1/3 únosnosti:</b>	<b>tah</b>	0,06 mm
<b>Posun při 1/3 únosnosti:</b>	<b>smyk</b>	0,14 mm
<b>Režim porušení:</b>	<b>tah</b>	malta
<b>Režim porušení:</b>	<b>smyk</b>	malta a deformace spony
<b>Rozsahy počátečních typových zkoušek:</b>	<b>Jednotky křemičitanu vápenatého:</b>	skupina 1 nebo 2 dle EN 1996-1-1
<b>Rozsahy počátečních typových zkoušek:</b>	<b>malta, tloušťka spár:</b>	běžná malta dle EN 998-2 třída > M5, 8-12 mm

 8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

-

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



 Dr. Oliver Geibig, Výkonný ředitel pro obchodní jednotky a inženýrství  
Tumlingen, 2020-03-13



Jürgen Grün, Výkonný ředitel pro chemii a kvalitu

Toto PoV bylo připraveno v různých jazykových mutacích. V případě rozporu vždy rozhoduje interpretace verze v anglickém jazyce.