



27/01/2017

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

n° 3585501002038

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :

Łączniki mechaniczne do konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych
VIS 3.5 * 25MM / 35MM / 45MM TTPC
VIS 4.2 * 55MM / 70MM / 80MM TTPC
VIS 4.8 * 90MM / 110MM / 130MM TTPC
VIS 3.5 * 9.5MM TRPF
VIS 3.5 * 13MM TRPF

2. Zamierzone zastosowanie :

Mocowanie płyt gipsowo-kartonowych, płyt gipsowo-kartonowych wzmocnionych włóknami, wyrobów wytworzonych w procesie obróbki wtórnej i odpowiednich wyrobów pomocniczych przedstawionych na Rysunku 2 normy , do drewnianych i metalowych konstrukcji, w określonych przypadkach, w budownictwie

3. Producent :

SEMIN SAS
1A RUE DE LA GARE
57920 KEDANGE SUR CANNER - FRANCJA
Tél : +33 3 82 83 53 57
Fax : +33 3 82 83 93 33
mail@semin.com
www.semin.com

4. Upoważnionego przedstawiciela :

Nie dotyczy

5. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :

System 4

6. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego :

6a. Norma zharmonizowana : EN 14566:2008 + A1:2009

Jednostki notyfikowanej : Nie dotyczy

6b. Europejskiego dokumentu oceny : Nie dotyczy

Europejska ocena techniczna : Nie dotyczy

Jednostki notyfikowanej : Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe :

Nazwy handlowe	Zasadnicze charakterystyki wg normy EN 14566:2008 + A1:2009	
	Reakcja na ogień (dla przedstawionych sytuacji)	Odporność na zgniatanie
VIS 3.5 * 25MM / 35MM / 45MM TTPC	A1	zgodna
VIS 4.2 * 55MM / 70MM / 80MM TTPC	A1	zgodna
VIS 4.8 * 90MM / 110MM / 130MM TTPC	A1	zgodna
VIS 3.5 * 9.5MM TRPF	A1	zgodna
VIS 3.5 * 13MM TRPF	A1	zgodna

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specjalnej dokumentacji technicznej :

Nie dotyczy

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

W imieniu producenta podpisał : PHILIPPE SEMIN (PDG)
Data i miejsce wydania : 27 01 2017 w KEDANGE SUR CANNER
Podpis :