

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 10239 pl

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Wkręt do płyt gipsowych, do konstrukcji drewnianych, ocynkowany

Rozmiar:

3,9xL (L = 30 - 57) mm

4,2x65/75 mm

4,5x75 mm

4,8x100 mm

2. Numer artykułu:

432130, 432142, 432156, 513250, 513252, 513254, 532030, 532041, 532130, 532142, 532146,
532151, 532156, 532175, 532231, 532242, 532630, 532641, 532656, 10003688, 10003689

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Łączniki mechaniczne, zawierające gwoździe, wkręt i zszywki, przeznaczone do mocowania płyt gipsowych wzmocnianych włóknami do odpowiednich elementów drewnianych i metalowych tworzących konstrukcję budowlaną. Łączniki mechaniczne mocują płyty do szkieletu budynku, umożliwiając obróbkę techniczną i dekoracyjną powierzchni płyt. Można je także stosować w konstrukcji szkieletu oraz do łączenia szkieletu z elementami nośnymi, jak również do mocowania płyt ze sobą, zgodnie z normą EN 14566:2008+A1:2009.

4. Producent:

ESSVE Produkter AB

Box 7091

SE 164 07 Kista

Sweden

Mail: info@essve.se

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

6. Jednostka lub jednostki notyfikowane

N.A

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reaction to fire	A1	EN 14566:2008+A1:2009 Table ZA.1
Flexural strength	pass	EN 14566:2008+A1:2009 Table ZA.1

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):



Lisa Frode, Product Developer

Kista 2023-10-23