



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 10299

1.

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Wkręt (na taśmie) do płyt gipsowych, do konstrukcji stalowych  
(Obróbka powierzchniowa: fosfatyzowany, ocynkowany)

Rozmiar:

3,5x25 mm

3,5x41 mm

3,5x50 mm

2.

Numer artykułu:

521325, 521341, 521350, 522325, 522341, 522350

3.

Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

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.

Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. :

ESSVE Produkter AB

Box 7091

SE 164 07 Kista

Sweden

Mail: [info@essve.se](mailto:info@essve.se)





## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 10299

5.

W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

N.A.

6.

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 4

7.

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

N.A

przeprowadził(-a/-o):

w systemie:

i wydał(-a/-o):

8.

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

N.A.

wydał(-a/-o):

na podstawie:

przeprowadził(-a/-o): w systemie:

i wydał(-a/-o):





## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 10299

9.

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

10.

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Viktor Bukowski, Product Developer/Technical expert – Fasteners

(nazwisko i stanowisko)

Sollentuna 2017-12-13

(miejsce i data wydania)

(podpis)

