



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: WS-5.0-CSK-EZP-945713

1.

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Wkręt do drewna łeb stożkowy 5,0 Ocynkowan

2.

Numer artykułu:

116028, 116029, 116030, 116031, 116032, 116125, 116126, 116127, 116128, 116129, 116130, 116131, 116132, 116133, 116156, 116157, 116158, 415019, 415020, 415022, 415024, 415026, 415027, 415029, 415031, 81116126, 81116127, 81116128, 81116129, 81116130, 81116132, 81116133, 116065

3.

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

Elementy mocujące do stosowania w drewnianych konstrukcjach nośnych zgodnie z normą EN 14592

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
info@essve.se

5.

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

N.A.





DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: WS-5.0-CSK-EZP-945713

6.

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

3

7.

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

1015

przeprowadził(-a/-o): Wstępne badanie typu (ITT)

w systemie: 3

i wydał(-a/-o): Raport z badań

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: WS-5.0-CSK-EZP-945713

9.

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
$M_{y,k}$ [Nmm]	3700	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350$ kg/m ³	17.3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350$ kg/m ³	21.8	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	7.3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	7,7 ($\rho = 450$ kg/m ³)	EN 14592:2008+A1:2012
Durability (i.e. corrosion protection)	EZP, Service class 2 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012
d_1 [mm]	3,0	EN 14592:2008+A1:2012

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)

Kista 2019-12-05

(miejsce i data wydania)

(podpis)

