



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: N-BARBED-2.5-BLANK-96936

1.

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Gwóźdź na taśmie żebrowany 2,5 Blank

2.

Numer artykułu:

777790, 777793, 777870, 777873

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.

6.

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

3



ESSVE Produkter AB
Box 7091
164 07 Kista
www.essve.com



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: N-BARBED-2.5-BLANK-96936

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):

9.

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
$M_{y,k}$ [Nmm]	3195	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350$ kg/m ³	2	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 515$ kg/m ³	6.18	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350$ kg/m ³	23.9	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 395$ kg/m ³	32.05	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	3.79	EN 14592:2008+A1:2012
Durability (i.e. corrosion protection)	Service class 1 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012





DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: N-BARBED-2.5-BLANK-96936

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, Technical expert – Fasteners

(nazwisko i stanowisko)

Kista 2019-08-19

(miejsce i data wydania)

(podpis)

