



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: N-BARBED-2.8-M.Fusion-9982

1.

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Gwóźdź na taśmie żebrowany 2,8 M-FUSION

2.

Numer artykułu:

772461, 772463, 772465, 772481, 772483, 772485, 772871, 772872, 772874, 772875,
772881, 772882, 772884, 772885

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: N-BARBED-2.8-M.Fusion-9982

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):

9.

Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|-------------------------------------|--|
| $M_{y,k}$ [Nmm] | 2900 | EN 14592:2008+A1:2012 |
| $f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350$ kg/m ³ | 4.4 | EN 14592:2008+A1:2012 |
| $f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350$ kg/m ³ | 31.9 | EN 14592:2008+A1:2012 |
| $f_{lens,k}$ [kN] | 3.8 | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Durability (i.e. corrosion protection) | Service class 3 acc. to EN 1995-1-1 | EN 14592:2008+A1:2012 |





DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: N-BARBED-2.8-M.Fusion-9982

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 2018-11-01

(miejsce i data wydania)

(podpis)

