



## Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia UE nr 305/2011

### Protega Upgrade

DoP No: 1132

#### 1: Typ produktu

(Kod identyfikacyjny)

#### 2: Typ

(Partia, numer seryjny lub inny identyfikacja produktu)

#### 3: Zamierzone zastosowanie

lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z obowiązującą zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidziane przez producenta

#### 4: Imię i nazwisko, zarejestrowana nazwa handlowa

lub zarejestrowany znak towarowy i adres kontaktowy producenta zgodnie z wymogami art. 11 ust. 5

#### 5: Adres kontaktowy

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

#### 6: AVCP

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyrobu budowlanego wyrobu budowlanego, jak określono w CPR, załącznik V

#### 7: Jednostka notyfikowana (hEN)

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych (DoP) dotyczącej wyrobu produkcyjnego objętego normą zharmonizowaną.

#### 8: Jednostka notyfikowana (ETA)

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydano Europejską Ocena Techniczną (ETA) została wydana

PL

Protega Upgrade

Patrz nadruk na odpowiednim opakowaniu

System malarski składający się z farby Protega Upgrade i Protega Topcoat W. System do malowania we wszystkich kolorach na uprzednio pomalowanych podłożach drewnopochodnych o grubości  $\geq 8$  mm i gęstości  $\geq 338$  kg/m<sup>3</sup> oraz podłożach odpowiadających klasie ogniowej A1 lub A2-s1, d0 o grubości  $\geq 6$  mm i gęstości  $\geq 338$  kg/m<sup>3</sup>.

Protega AB  
Verkstadsgatan 6B  
SE-23166 Trelleborg, Sverige

Nie dotyczy (patrz punkt 4)

System 1

RISE, Sweden (0402)

Europejska Ocena Techniczna ETA-24/0442 wydana przez ETA Denmark  
EAD 350865-00-1106 został wykorzystany jako Europejski Dokument Oceny (EDO).

Podstawowe właściwości	Wydajność	Specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	B-s1, d0 Szczegóły w ETA-24/0442	EN13501-1
Odporność na ogień	NPD	EN13501-2
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	Specyfikacja produktu została porównana z załącznikiem XVII rozporządzenia REACH i listą kandydatką ECHA substancji wzbudzających szczególnie duże obawy i nie zawiera takich substancji.	Deklaracja producent
Emisje	NPD	EAD 350865-00-1106
Trwałość	Z2	EAD 350865-00-1106

10: Właściwości użytkowe produktu określone w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych (DoP) jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4:

Podpisano w imieniu producenta i na rzecz producenta



Dan Klittbo  
Managing Director



Björn Wettermark  
Technical Support

Trelleborg 2024-12-06