

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DWU/16/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **UNIEPAL-DREW SPECIAL FR lakier ogniochronny do drewna**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **lakier UNIEPAL-DREW SPECIAL FR przeznaczony jest do stosowania jako wyrób niepalniący, w celu poprawienia reakcji na ogień wyrobów budowlanych z drewna lub drewnopochodnych, z wyłączeniem podłóg. Może być nakładany na dowolne podłoża drewniane (z wyłączeniem drewna egzotycznego) lub drewnopochodne o grubości co najmniej 12 mm. Przeznaczony do stosowania w środowisku o kat. użytkowej Typu X.**
3. Producent: Przedsiębiorstwo **Produkcyjno-Handlowe „ADW” Sp. z o.o. , ul. Zbożowa 2, 43-175 Wryy.**
4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 1**

6a. Norma zharmonizowana: **Nie dotyczy**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

6b. Europejski dokumenty oceny:

Europejska Ocena Techniczna ETA-18/0489

Jednostka ds. oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych 1020 – CPR – 010040116

Jednostka notyfikowana 1020; Technical and Test Institute for Construction Prague

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Wymagania podstawowe	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości Użytkowe
Wymaganie Podstawowe 2 Bezpieczeństwo pożarowe	Reakcja na ogień dla wyrobów budowlanych z wyłączeniem podłóg	B-s1, d0
Ogólne aspekty związane z właściwościami użytkowymi wyrobu	Trwałość	Typ X



8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **Nie dotyczy**

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Ujmy, 29.08.2018

(miejsce i data)

W D

(podpis)

Koniec treści Deklaracji Właściwości Użytkowej

Poniższe są dodatkową, dobrowolną informacją producenta wyrobu nie związaną z oceną stałości właściwości użytkowych:

Badanie	Wynik badania	Metoda badania wg normy
Ocena wyglądu - metoda wizualna	Brak kożuszenia	PN-EN ISO 1513:2010
Zawartość składników nietlotnych [%]	82±2	PN-EN ISO 3251:2008
Oddziaływanie starzeniowe środowiska typu X wg ETAG 028:2012	Brak spękań i złuszczenia powłoki	PN-EN ISO 3668:2001
Czas schnięcia powierzchniowego [min]	90	PN-EN ISO 9117-3:2010
Zawartość lotnych substancji organicznych (VOC)	< 400 g/l gotowego do użytku produktu	PN-EN ISO 11890-2:2013-06
Klasyfikacja NRO	Wyrób klasyfikuje się jako nierozprzestrzeniający ognia	PN-90/B-02867

Ujmy, 29.08.2018

(miejsce i data)

W D

(podpis)