

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DWU/18/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **UNIEPAL-DREW AQUA 1-K ogniochronny, wodororozcieńczalny lakier do drewna i materiałów drewnopochodnych.**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **lakier UNIEPAL-DREW AQUA 1-K przeznaczony jest do stosowania jako wyrób uniepalniający, w celu poprawienia reakcji na ogień wyrobów budowlanych z drewna lub drewnopochodnych, w tym 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 Z₂.**
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**
- 6b. Europejski dokumenty oceny:

Europejska Ocena Techniczna ETA-18/0490

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
	Reakcja na ogień dla podłóg	B _{fl} -s1
Ogólne aspekty związane z właściwościami użytkowymi wyrobu	Trwałość	Typ Z ₂

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:

Dyrektor Generalny ds. handlowych
V-ce Prezes Zarządu

Utychy, 29.08.2018

(miejsce i data)

mgr inż. Wojciech Dudek

(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 [%]	83,5±2	PN-EN ISO 3251:2008
Oddziaływanie starzeniowe środowiska typu Z ₂ wg ETAG 028:2012	Brak spękań i złuszczenia powłoki	PN-EN ISO 3668:2001
Odporność na ścieranie - Test Tabera [g]	strata masy 0,0791	PN-EN ISO 7784-2:2006
Czas schnięcia powierzchniowego [min]	30	PN-EN ISO 9117-3:2010
Zawartość lotnych substancji organicznych (VOC)	< 130 g/l gotowego do użytku produktu	PN-EN ISO 11890-2:2013-06

Dyrektor Generalny ds. handlowych
V-ce Prezes Zarządu

Utychy, 29.08.2018

(miejsce i data)

mgr inż. Wojciech Dudek

(podpis)