

## 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.**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **lakier UNIEPAL-DREW AQUA 1-K**

**przeznaczony jest do stosowania jako wyrób niepalniący, 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 Z<sub>2</sub>.**

2. Producent: **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „ADW” Sp. z o.o. , ul. Zbożowa 2, 43-175 Wry.**
3. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**
4. 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**

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 <sub>f</sub> -s1
Ogólne aspekty związane z właściwościami użytkowymi wyrobu	Trwałość	Typ Z <sub>2</sub>

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:

Wyty 29.08.2018  
.....  
(miejsce i data)

Dyrektor Generalny ds. handlowych  
V-ce Prezes Zarządu  
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 nielotnych [%]	83,5±2	PN-EN ISO 3251:2008
Oddziaływanie starzeniowe środowiska typu Z <sub>2</sub> 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

Wyty 29.08.2018  
.....  
(miejsce i data)

Dyrektor Generalny ds. handlowych  
V-ce Prezes Zarządu  
mgr inż. Wojciech Dudek  
.....

(podpis)