

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DECLARATION OF PERFORMANCE



1020

DWU/18a/2023

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** UNIEPAL-DREW AQUA 1-K
Unique identification code of the product:
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. UNIEPAL-DREW AQUA 1-K is intended for use as a fire retardant product to improve the reaction to fire performance of wood or wood-based building products, including floors. It can be applied to any wood substrate (except exotic wood) or wood-based substrate of at least 12 mm thickness.
Intendent use/es:
3. **Producent:** Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „ADW” Sp. z o.o., ul. Zbożowa 2, 43-175 Wiry, Poland
Manufacturer:
4. **Upoważniony przedstawiciel:** -
Authorized representative:
5. **System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 1
System/s of AVCP:
- 6a. **Norma zharmonizowana:** -
Harmonised standard:
- Jednostka lub jednostki notyfikowane:** -
Notified body/ies:
- 6b. **Europejski dokument oceny:** ETA-18/0490 data wydania: 29/06/2018
European technical assessment: ETA-18/0489 issue date: 29/06/2018
Jednostka lub jednostki notyfikowane: 1020; Certificate: 1020-CPR-010040116
Notified body/ies:
7. **Deklarowane właściwości użytkowe:**
Declared performance/s:

Wymaganie Podstawowe 2 Bezpieczeństwo pożarowe: BWR 2 Safety in case of fire	Reakcja na ogień wyrobów budowlanych z wyłączeniem podłóg Reaction to fire for construction products excluding flooring	B-s1,d0	ETAG 028 „Fire retardant product” edition June 2022
	Reakcja na ogień dla podłóg Reaction to fire for floorings	B _f -s1	
Ogólne aspekty związane z właściwościami użytkowymi wyrobu: General aspects relating to the performance of the product	Trwałość: Durability:	Type Z ₂	ETAG 028 „Fire retardant product” edition June 2022

8. **Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:** -
Appropriate technical documentation and/or specific technical documentation:

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.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

W imieniu producenta podpisał(-a):
Signed for and on behalf of the
manufacturer:

Wojciech Dudek
Wiceprezes zarządu
Wry, 24.11.2023
Name: Wojciech Dudek
Function: Vice President of the Board
At Wry (PL) on 24 November 2023

Wiceprezes Zarządu
W Dudek
mgr inż. Wojciech Dudek

Koniec treści Deklaracji Właściwości Użytkowych/End of informations as required by Regulation (EU) no 305/2011

Dane dodatkową, dobrowolna informacja producenta wyrobu:

Additional data, information from the manufacturer of the product:

Badanie Test	Wynik badania Test result	Metoda badania wg normy: According to:
Ocena wyglądu - metoda wizualna General aspect of product – naked eye examination	Brak kożuszenia No skinning	PN-EN ISO 1513:2010
Zawartość składników nielotnych [%] Non-volatile content [%]	83,5±2	PN-EN ISO 3251:2008
Trwałość Oddziaływanie starzeniowe środowiska typu Z ₂ General aspect for enviromental use condition Type Z ₂	Brak spękań i złuszczenia No cracks or exfoliation	PN-EN ISO 3668:2001
Odporność na ścieranie – Test Tabera [g] Abrasion resistance - Taber's Test [g]	Strata masy 0,0791 mass loss 0,0791	PN-EN ISO 7784-2:2006
Czas schnięcia powierzchniowego [min] Surface-drying time [min]	30 (at 23+/-2 °C)	PN-EN ISO 9117-3:2010
Zawartość lotnych substancji organicznych (LZO) volatile organic compounds content (VOC)	< 130 g/l	PN-EN ISO 11890-2:2013-06

Wiceprezes Zarządu
W Dudek
mgr inż. Wojciech Dudek