

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
DECLARATION OF PERFORMANCE



DWU/17a/2022

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** UNIEPAL-DREW AQUA KOLOR
Unique identification code of the product:

2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Intendent use/es:
Lakier UNIEPAL-DREW AQUA KOLOR 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. UNIEPAL-DREW AQUA KOLOR is intended for use as a fire retardant product to improve the reaction to fire performance of wood or wood-based building products, excluding floors. It can be applied to any wood substrate (except exotic wood) or wood-based substrate of at least 12 mm thickness.

3. **Producent:** Producent:
Manufacturer: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „ADW” Sp. z o.o., ul. Zbożowa 2, 43-175 Wry, Poland

4. **Upoważniony przedstawiciel:** Authorized representative: -

5. **System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System/s of AVCP: System 1
System/s of AVCP:

6a. **Norma zharmonizowana:** Harmonised standard: -
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Notified body/ies: -

6b. **Europejski dokument oceny:** European technical assessment: ETA-18/0491 data wydania: 29/06/2018
ETA-18/0491 issue date: 29/06/2018
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Notified body/ies: 1020; Certificate: 1020-CPR-010040116

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
Ogólne aspekty związane z właściwościami użytkowymi wyrobu: General aspects relating to the performance of the product	Trwałość: Durability:	Type X	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 podpisać(-a): Signed for and on behalf of the manufacturer:
Wojciech Dudek
Wiceprezes zarządu
Wry, 24.11.2022
Name: Wojciech Dudek
Function: Vice President of the Board
At Wry (PL) on 24 November 2022

Wiceprezes Zarządu

mgr inż. Wojciech Dudek

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 nietlotnych [%] Non-volatile content [%]	78,5±2	PN-EN ISO 3251:2008
Trwałość Oddziaływanie starzeniowe środowiska typu Z₂ General aspect for enviromental use condition Type Z ₂	Brak spękań i złuszczenia No cracks or exfoliation	PN-EN ISO 3668:2001
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
Klasyfikacja NRO Materials with no or very limited contribution to fire (NRO rating)	Nierozprzestrzeniający ognia No contribution to fire	PN-B-02867:2013-06

Wiceprezes Zarządu

W Dudek
mgr inż. Wojciech Dudek

Wiceprezes Zarządu

mgr inż. Wojciech Dudek