

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DECLARATION OF PERFORMANCE

DWU/17/2018



1020

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

2. **Lakier UNIEPAL-DREW AQUA KOLOR przeznaczony jest do stosowania jako wyrób uniepalniający, 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.**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 Intendent use/es:

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

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-18/0491 data wydania: 29/06/2018
 European technical assessment: ETA-18/0491 issue date: 29/06/2018

Jednostka lub jednostki notyfikowane: 1020; Certyficate: 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
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, 18.07.2024
 Name: Wojciech Dudek
 Function: Vice President of the Board
 At Wry (PL) on 18 July 2024

Wiceprezes Zarządu

mgr inż. Wojciech Dudek

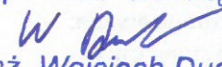
Dane dodatkową, dobrowolna informacja producenta wyrobu:

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 nielotnych [%] Non-volatile content [%]	78,5±2	PN-EN ISO 3251:2008
Trwałość Oddziaływanie starzeniowe środowiska typu X General aspect for environmental use condition Type X	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

PRZEDSIĘBIORSTWO
PRODUKCYJNO-HANDLOWE
„ADW” Sp. z o.o.
43-175 Wyry, ul. Zbożowa 2
tel. 32 218 71 85 fax 32 218 70 55
(10)

Wiceprezes Zarządu


mgr inż. Wojciech Dudek