

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DWU/30/2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **IZOPLAST 2K-W**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **modyfikowana polimerami grubowarstwowa masa bitumiczna (PMBC) stosowana do uszczelniania elementów budowlanych podziemnych oraz stykających się z gruntem.**
3. Producent: **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „ADW” Sp. z o.o., ul. Zbożowa 2, 43-175 Wry**
4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3 – ze względu na wodoszczelność
System 3 – ze względu na reakcję na ogień

6a. Norma zharmonizowana:

EN 15814:2011+A2:2014

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, jednostka notyfikowana UE nr 1487, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie

6b. Europejski dokument oceny: **Nie dotyczy**

Europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy**

Jednostka ds. oceny technicznej: **Nie dotyczy**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zdolność do mostkowania rys	Klasa CB1	EN 15814:2011+A2:2014
Wodoodporność	Spełnia	
Elastyczność w niskiej temperaturze	Spełnia	
Stabilność wymiarowa w wysokich temperaturach	Spełnia	
Odporność na ściskanie	Klasa C1	
Wodoszczelność	Klasa W2B	
Reakcja na ogień	Klasa E	
Trwałość	Spełnia	
Substancje niebezpieczne	NPD	

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(-a):

Wry, 01.06.2022 r.

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE

"ADW" Sp. z o.o.

43-175 Wry, ul. Zbożowa 2

Tel. 218-71-85, fax 218-71-55

WICEPRZESIEDZĄCY

mgr inż. Wojciech Duszek

.....
(imię i nazwisko, podpis)

