

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NATIONAL DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr **NDL/09/2024**

1. Nazwa i Nazwa Handlowa Wyrobu Budowlanego / *Name and trade name of the building product:*  
**Narożnik budowlany perforowany PCV do łuków / Perforated PVC construction corner for arches**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego / *Construction product type designation*  
**Perforowany narożnik do łuków wykonany z nieplastyfikowanego polichlorku winylu (PVC)/  
Perforated corner for arches made of unplasticized polyvinyl chloride (PVC)**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: / *Intended use/es:*  
**Przeznaczony do zabezpieczania i wzmacniania krawędzi łukowych ścian oraz płyt gipsowo-kartonowych wewnątrz budynków /  
Designed to protect and strengthen the edges of arched walls and plasterboards inside buildings.**
4. Producent / *Producer:*  
**ZPH Artmet, ul. Staromiejska 2, 26-300 Opoczno**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony / *Name and registered address of the authorized representative, if any:*  
**Brak / None**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych / *National system of assessment and verification of constancy of performance of the construction product:*  
**System 4 / System 4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna / *National harmonized standard:*  
**7a. Polska norma wyrobu: brak / Polish standard: none**  
**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: - / Name of the accredited certification body, accreditation number and national certificate number or name of the accredited laboratory (laboratories) and accreditation number: -**  
**7b. Krajowa Ocena Techniczna: ITB KOT-2018/0592 wydanie 2**  
**Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:  
Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488**  
*National Technical Assessment: ITB KOT-2018/0592 edition 2  
Technical Assessment Body/National Technical Assessment Body:  
Instytut Techniki Budowlanej [Institute of Building Technology], No. 1488*

8. Deklarowane właściwości użytkowe: / Declared performance:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań / Essential characteristics of the building product for the intended use or uses	Deklarowane właściwości użytkowe / Declared performance	Uwagi / Comments
Prostoliniowość / Straightness:	$\leq L/400$	-
Szerokość boków profilu [mm] / Width of profile sides	20x20, 21x21, 22x22, 23x23, 24x24, 25x25	-
Grubość ścianki [mm] / Wall thickness:	0,7±1,0	-
Temperatura mięknięcia wg Vicata (°C) / Vicat softening point)	$\geq 68^{\circ}\text{C}$	-
Udarność metodą Charp'ego (kJ/m <sup>2</sup> ) / Charpy impact strength	$\geq 7$	-
Gęstość (g/cm <sup>3</sup> ) / Density	1,43 ± 10%	-
Stabilność termiczna w temp. 200°C / Thermal stability at 200°C	$\geq 15$	-

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

*The performance of the product identified above shall comply with all the declared performance characteristics set out in item 8. This National Declaration of Performance is issued in accordance with the Act on building products of 16 April 2004 at the sole responsibility of the manufacturer.*

W imieniu producenta podpisać: / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

**Łukasz Błachowicz** – Kierownik Produktu  
(nazwisko i stanowisko)



(podpis)

**ETEX POLAND Sp. z o.o.**

ul. Przeclawska 8, 03-879 Warszawa

NIP 662 00 50 811 REGON 001412101

Warszawa 09.09.2024 r.

(miejsce i data wystawienia)