

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr: 020.23

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **EUROCOL 600 Eurostar Multi**.

.....

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego<sup>1)</sup>: **klej do wykładzin podłogowych wg normy europejskiej EN ISO 22636:2021-06**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **klej do elastomerowych wykładzin podłogowych, do podłogowych wykładzin z PVC**

.....

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: .....

**Forbo Eurocol Deutschland GmbH, August-Röbling-Straße 2, D-99091 Erfurt, Germany**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

.....

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **PN- EN ISO 22636:2021-06**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji<sup>2)</sup>: **nie dotyczy**.

7b. Krajowa ocean techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**.....

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:<sup>2)</sup> **nie dotyczy**

.....

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

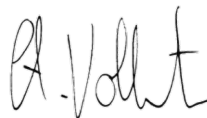
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi <sup>3)</sup>
DIN EN ISO 22631 wytrzymałość na odrywanie	$\geq 0,5$ N/mm (Linoleum) $\geq 1,0$ N/mm PVC	
DIN EN ISO 22632 wytrzymałość na ścinanie	$\geq 0,5$ N/mm (Linoleum) $\geq 0,3$ N/mm PVC	
EN 1841 zmiana wymiarów (w kierunku poprzecznym)	$\leq 0,2$ % (Linoleum) nie dotyczy (PVC)	
Zmiana wymiarowa EN 1903	nie dotyczy (Linoleum) $\leq 0,2$ % (PVC)	

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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Dr. Stefan Vollmuth, Dyrektor Zarządzający  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Erfurt, 25.10.2023  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)

- 
- <sup>1)</sup> Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.
- <sup>2)</sup> Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.
- <sup>3)</sup> W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.