

**ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI**

Nazwa dokumentu

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 5/NIKE/CE/2023****1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

Płyta ażur 8x40x60cm dwuwarstwowe

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Płyty ażur dwuwarstwowe są przeznaczone na zewnętrzne i wewnętrzne ciągi piesze np. drogi dla ruchu pieszego, strefy dla pieszych oraz ruchu kołowego, tam gdzie deklarowane właściwości użytkowe są wystarczające.

3. Producent: Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjne „NIKE” Sp. z o.o. 14-100 Ostróda ul. Garnizonowa 7A**4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 4**5. Norma zharmonizowana:** PN-EN 1339:2005 oraz PN-EN 1339:2005 AC:2007**6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Emisja azbestu	Nie zawiera azbestu
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	KLASA 2 (T): 4 MPa
Odporność na poślizg	Zadawalająca (SRT ≥55)
Współczynnik przewodności cieplnej	1,42 [W/m K]
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD
Trwałość	Zadawalająca
Reakcja na ogień	A1
Klasa obciążenia niszczącego [kN]	KLASA 45; znakowanie 4
Odporność na warunki atmosferyczne	KLASA 2(B) nasiąkliwość ≤6%, KLASA 3(D): ≤1kg/m ²
Odporność na ścieranie	KLASA 4 (I): ≤ 20 [mm]
Dopuszczalne odchyłki dł./szer./wys.	KLASA 2; znakowanie P
Maksymalne różnice między przekątnymi	KLASA 1; znakowanie J
Klasa betonu	C25/30

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

TECHNOLOG

Gor Dylak
Ostróda, dnia 2.01.2023r

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest zgodna z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) Nr 574/2014 z dnia 21 lutego 2014r zmieniającego załącznik III do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 w odniesieniu do wzoru, który należy stosować przy sporządzaniu deklaracji właściwości użytkowych wyrobów budowlanych.