

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

GLADIO AŻUR

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**DO STOSOWANIA JAKO POKRYCIE NAWIERZCHNI SKARPOWYCH I PARKINGÓW POD
SAMOCHODY OSOBOWE ORAZ ZEWNĘTRZNYCH CIĄGÓW RUCHU PIESZEGO**

3. Producent:

**„GLADIO” - POSIADALO Sp. z o.o. Sp.k.,
Wykno 40, 97-225 UJAZD, NIP 773-11-21-302**

4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**

5. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **SYSTEM 4**

6. A) Norma zharmonizowana: **EN 1339:2003 i EN 1339:2003/AC:2006**

Jednostka lub jednostki notyfikowane

nie dotyczy – w ocenie wyrobów wyszczególnionych w pkt.2 nie brała udziału jednostka notyfikowana

B) Europejski dokument oceny:

Europejska ocena techniczna:

Jednostka ds. oceny technicznej

Jednostka lub jednostki notyfikowane

nie dotyczy – nie była wykonywana europejska ocena techniczna wyrobów wyszczególnionych w pkt.2

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1
Emisja azbestu	Nie zawiera azbestu
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 2 - T
Odporność na poślizg / poślizgnięcie	NPD
Współczynnik przewodności cieplnej	1,3 W/mK
Trwałość	Zadawalająca

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **nie dotyczy**

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):

Wykno 29.01.2025

(miejsce i data wydania)

 **POSIADALO**
DOMINIK NOWICKI
Technolog / Technologist

(podpis)

Dodatkowe parametry gwarantowane przez producenta dla następujących produktów:

GLADIO AŻUR
Typ: 8x40x60cm; 10x40x60cm

Norma	EN 1339:2003 i EN 1339:2003/AC:2006
Cechy wyrobów	
Nasiąkliwość	Klasa 2 - B
Odporność na zamrażanie/odmrażanie z udziałem soli odładzających	Klasa 3 - D
Odporność na ścieranie	Klasa 4 - I
Dopuszczalne odchyłki wymiarowe	Klasa 2 - P
Dopuszczalne różnice między przekątnymi	Klasa 3 - L

Wykno 29.01.2025
(miejsce i data wydania)

 **POSIADALO**
DOMINIK NOWICKI
Technolog / Technologist

(podpis)