

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

GLADIO CIEK

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**ELEMENT ZLOKALIZOWANY POZA JEZDNIĄ LUB CHODNIKIEM SŁUŻĄCY DO
ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH Z NAWIERZCHNI JEZDNI, CHODNIKÓW ORAZ
PRZYLEGLĘGO TERENU DO ODBIORNIKÓW SZTUCZNYCH LUB NATURALNYCH**

3. Producent:

**„GLADIO” - POSIADALO Sp. z o.o.,
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 3 - U |
| Odporność na poślizg / poślizgnięcie | NPD |
| Współczynnik przewodności cieplnej | 1,3 W/mK |
| Trwałość | Zadowalająca |

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 20.01.2026
(miejsce i data wydania)

 **POSIADALO**

MICHAŁ TURCZYN
Kierownik główny technolog

(podpis)

Dodatkowe parametry gwarantowane przez producenta dla następujących produktów:

GLADIO CIEK

Typ: Ciek wodny trójkątny 20x50x50 cm; Ciek wodny duży (półokrągły) 15x60x50 cm

| Norma | EN 1339:2003 i EN 1339:2003/AC:2006 |
|--|-------------------------------------|
| Cechy wyrobów | |
| Nasiąkliwość | ≤ 5% |
| 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 1 - J |

Wykno 20.01.2026
(miejsce i data wydania)

 **POSIADALO**

MICHAŁ TURCZYŃ
Kierownik główny technologii

(podpis)