

DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr. 009CPR2014-07-29

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Drogowe ekrany przeciwolśnieniowe – AGS VB

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 Rozporządzenia PE 305/2011:

numer partii wyrobu: został opisany na etykiecie wyrobu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie z harmonizowaną specyfikacją techniczną :

Ekran przeznaczony jest do instalowania na drogach publicznych (na otwartych przestrzeniach) poprzez mocowanie na barierach zabezpieczających rozgraniczających dwa pasy ruchu o przeciwnych kierunkach lub w miejscach gdzie możliwe jest oślepienie kierujących pojazdami przez zbliżające się pojazdy, jak i wywołane zewnętrznymi źródłami światła.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Van Berde sp. z o.o. s.k.
ul. Wojska Polskiego 3
39 – 300 Mielec
tel. 17 774 56 90
e-mail: biuro@vanberde.com.pl

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określony w załączniku V:

System 3

Notyfikowana jednostka certyfikująca nr **1488**;

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ul. Filtrowa 1
00-611 Warszawa,
Polska,

- przeprowadziła wstępne badanie typu stałości właściwości użytkowych wyrobu w oparciu o normę zharmonizowaną PN-EN 12676-1:2003 i zmiana do niej PN-EN 12676-1:2003/A1:2005 – Drogowe ekrany przeciwolśnieniowe Część 1: „Działanie i charakterystyka”, oraz PN-EN 12676-1 – Drogowe ekrany przeciwolśnieniowe Część 2: „Metody badań” i wydała raport z badań i oceny właściwości wyrobu:

NR LK00-00858/14/Z00NK

6. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Wytrzymałość na obciążenia poziome	PN-EN 12676-1:2003 pkt. 4.7	PN-EN 12676-1:2003 i zmiana do niej PN-EN 12676-1:2003/A1:2005
Skuteczność zapobiegania olśniewaniu	PN-EN 12676-1:2003 pkt.4.5.2	
Trwałość (wytrzymałość na obciążenia poziome)	PN-EN 12676-1:2003 pkt. 4.4.1	
Trwałość (skuteczność zapobiegania olśniewaniu)	PN-EN 12676-1:2003 pkt. 4.4.1	
Konstrukcja i mocowanie	PN-EN 12676-1:2003 pkt. 4.1	
Konserwacja	PN-EN 12676-1:2003 pkt. 4.2	
Charakterystyka	PN-EN 12676-1:2003 pkt. 4.3	
Widoczność boczna	PN-EN 12676-1:2003 pkt. 4.6	
Substancje niebezpieczne	NPD	

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 6.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Mielec: 2014-07-29

Jarosław Pogoda
Pełnomocnik ds. Jakości