



Výskumný ústav dopravný, a.s.
Forschungsinstitut für
Verkehrswesen, AG
Instytut Badania Transportu S.A.
Veľký Diel 3323, 010 08 ŽILINA



*Autorizovaná osoba SKTC-125, Autorizovaná osoba SK05, Notifikovaný orgán 1358
Organ Uprawniony SKTC-125, Organ Uprawniony SK05, Jednostka Notyfikowana 1358*

Certyfikat stałości właściwości użytkowych

1358-CPR-0116

*Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.
(rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych lub CPR), niniejszy certyfikat dotyczy wyrobu
budowlanego o nazwie*

ELEMENT ODBLASKOWY

typ: U-1c

w kolorze białym i czerwonym typu R2 - narożnikowy plastikowy element odblaskowy.
Element odblaskowy przeznaczony jest do prowadzenia ruchu na wszelkiego rodzaju
drogach, w szczególności w porze nocnej lub przy słabej widoczności. Jest on używany do
oznaczania barier zabezpieczających, barier betonowych, pirsów prowadzących i innych
barier na miękkich poboczach wzdłuż dróg (np. drzewa, skały, ściany). Wyrób jest

wytwarzany przez

**Zakład Produkcji Elementów Drogowych S.C.
Elżbieta i Waldemar Woźniak
64-600 Oborniki, ul. St. Staszica 12
Polska**

w zakładzie produkcyjnym

**Zakład Produkcji Elementów Drogowych S.C.
Elżbieta i Waldemar Woźniak
64-600 Oborniki, ul. St. Staszica 12
Polska**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji
stałości właściwości użytkowych i właściwości opisanych w załączniku ZA normy

EN 12899-3: 2007

w systemie 1 zostały spełnione oraz że

052851

przedmiotowy wyrób spełnia wszystkie zalecane wymagania wskazane powyżej.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 02.06.2014 i pozostaje ważny bezterminowo, o ile metody badań i/lub wymogi zakładowej kontroli produkcji zawarte w zharmonizowanej normie stosowane do oceny deklarowanych cech, nie zostaną zmienione, a wyrób oraz warunki produkcji w zakładzie nie zostaną znacznie zmodyfikowane.

Žilina 02.06.2014



[PODPIS]

Ing. Michal Kais

Kierownik Jednostki

Notyfikowanej 1358

Właściwości użytkowe wyrobu budowlanego: Element odblaskowy typu U-1c

| Zachowanie pod wpływem uderzenia pojazdu (bezpieczeństwo bierne) | |
|--|-----------------------------------|
| Dynamiczna odporność na uderzenia | DHO |
| Charakterystyka widzialności | |
| Chromatyczność w nocy | Pozyt. |
| Współczynnik odblasku R_a | Pozyt. |
| Trwałość | |
| Wodoodporność | Pozyt. |
| Odporność na promieniowanie UV (badanie wpływu naturalnych warunków atmosferycznych) | Pozyt. ^{a)} |
| Użycie niebezpiecznych substancji | właściwość użytkowa nie określona |

Uwaga: ^{a)} - trwają badania nad wpływem naturalnych warunków atmosferycznych (przeprowadzono pomiary wstępne).

Žilina 02.06.2014



[PODPIS]
Ing. Michal Kais
Kierownik Jednostki Notyfikowanej
1358