

Deklaracja Właściwości Użytkowych · Declaration of Performance

No. 2110/20180207

Zgodnie z rozporządzeniem dot. wyrobów budowlanych 305/2011 w zakresie systemów ograniczających
In accordance with construction products regulation 305/2011 for restraining systems

SafeStar 233b CE 2131

Producent
Manufacturer

Saferoad RRS
Bongard-und-Lind-Straße 1
56414 Weroth/ Germany

niniejszym deklaruje, iż następujący wyrób
declares herewith that the following product

SafeStar 233b
System Ograniczający Drogę
Road Restraint System

Jest zgodny z powyższymi przepisami (system 1).
complies with the above named Regulations (system 1).

Jednostka Certyfikująca
Certification Body

AISICO S.r.l.
Viale Bruno Buozzi 47
00197 Roma/ Italy

Numer notyfikacji WE
EU-Notification number

2131

Opis wyrobu
Declared performance

Poziom powstrzymywania Containment Level	H2
Poziom intensywności zderzenia Impact Severity	A
Znormalizowana szerokość pracująca Normalized Working Width	W3
Znormalizowane dynamiczne ugięcie Normalized Dynamic Deflection	0.8
Znormalizowane wtargnięcie pojazdu Normalized Vehicle Intrusion	VI4

Trwałość
Durability

Cynkowanie ogniowe zgodnie z EN ISO 1461 i EN 1179
Galvanising according to EN 1461 and EN 1179

Adnotacja odnośnie zastosowania
Application Note

System ograniczający drogę „SafeStar 233b” przeznaczony do stosowania na drogowych obiektach inżynierskich, usytuowanych na poboczach lub na pasie dzielącym jezdnie.
The restraint system “SafeStar 233b” is a safety barrier system designed for use on structures, bridges, foundations, etc. in the verge or central reserve of roadways.

WBUDOWANO
W OBIEKT WGP-07

Klasa usuwania śniegu
Snow Removal Class

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

NPD

Nr Certyfikatu Zgodności CE
EU-Certificate of Performance No.

666/2131/CPR/2018

Zastosowanie ma następująca Norma Europejska
The following European Norms apply

EN 1317-1/2:2010 + EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012

Weroth, 07.02.2018

Peter Lind

Dyrektor Generalny
CEO

i.A.

Marcus Krüger

Dyrektor ds. Badań i Rozwoju
Head of R&D

INSPEKTOR NADZORU
ds. robót mostowych
mgr inż. Zygmunt ROMECKI
upr. bud. nr 42796

16.08.2018

<p>CE</p> <p>AISICO 2131</p>
<p>SAFEROAD[®]</p> <p>18</p> <p>666/2131/CPR/2018</p>
<p>In Accordance with EN 1317- 5:2007+A2: 2012/AC:2012</p> <p>Product Description: Steel safety barrier to be used in circulation areas.</p> <p>Model: SafeStar 233b</p> <p>Performance under impact:</p> <p>a) Containment level: H2</p> <p>b) Impact Severity: A</p> <p>c) N. Working width: W3 (1.0 m)</p> <p>d) N. Dynamic Deflection: 0.8 m</p> <p>e) Vehicle Intrusion: VI4 (1.3 m)</p> <p>Durability: Galvanized steel in accordance with to EN ISO 1461.</p> <p>Resistance to snow removal: NPD</p> <p>Dangerous substance: NPD</p> <p>*See conditions for use</p>

WBUDOWANO
W OBIEKT WGP-07

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA