



Certificaat van prestatiebestendigheid 0063-CPR-106559/01



Uitgegeven	2021-04-02	Vervangt	--
Eerste uitgave	2021-04-02	Pagina	1 van 2



In overeenstemming met verordening EU Nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011 (the Construction Products Regulation of CPR), is dit certificaat van toepassing op het bouwproduct

Afschermdende constructies voor wegen

Type en beoogd gebruik:	Afschermdende constructies voor wegvoertuigen voor toepassing in verkeersruimten
Bouwproduct kenmerken:	De scope van bouwproduct(en) is vermeld op pagina 2 e.v. van dit certificaat

In de handel gebracht onder de (merk)naam van

Saferoad Holland B.V.

en vervaardigd op de productie-installatie

INTER METAL SP.Z O.O

Dit certificaat verklaart dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid beschreven in Annex ZA van de norm
EN 1317-5:2007+A2:2012/C1:2012

Onder systeem 1 voor de prestaties zoals aangegeven in dit certificaat worden toegepast en dat de productiecontrole in de fabriek die de fabrikant uitvoert, wordt beoordeeld om de prestatiebestendigheid van het bouwproduct te waarborgen.

Dit certificaat is voor het eerst uitgegeven op 02-04-2021 en blijft geldig zolang de geharmoniseerde norm, het bouwproduct, de AVCP methodes en de productie voorwaarden in de fabriek niet significant worden gewijzigd, tenzij geschorst of ingetrokken door de productcertificatie instantie.

Ron Scheepers
Kiwa

Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.

952110620

CERTIFICAAT

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Fabrikant
Saferoad Holland B.V.
Innovatielaan 3
8447 SN HEERENVEEN
Tel. 0519 29 85 55
holland@saferoad.nl
www.saferoad.nl

Productielocatie
INTER METAL SP.Z O.O
ul. Marcinkowskiego 150
88-100 INOWROCLAW
POLEN

Afscherpende constructies voor wegen

De volgende typen afscherpende constructies voor wegen vallen onder dit certificaat:

FL2M 400-80

Containment level	: H2
Impact severity level	: A
Normalized working width	: W8
Normalized dynamic deflection	: 2,3 m
Normalized vehicle intrusion	: V17
Duurzaamheid	: Thermisch verzinkt (EN-ISO 1461)

VLP 1R/2R 133-60/80

Containment level	: H2
Impact severity level	: B
Normalized working width	: W4
Normalized dynamic deflection	: 1,0 m
Normalized vehicle intrusion	: V15
Duurzaamheid	: Thermisch verzinkt (EN-ISO 1461)

VLP 1z (C) 133-60 L/R

Containment level	: H2
Impact severity level	: B
Normalized working width	: W4
Normalized dynamic deflection	: 1,0 m
Normalized vehicle intrusion	: V14
Duurzaamheid	: Thermisch verzinkt (EN-ISO 1461)

VLP 2z (C) 133-80 L/R

Containment level	: H2
Impact severity level	: NPD
Normalized working width	: W6
Normalized dynamic deflection	: 1,8 m
Normalized vehicle intrusion	: V16
Duurzaamheid	: Thermisch verzinkt (EN-ISO 1461)