

Lokeren, 1/05/2019

PRESTATIEVERKLARING Nr. 20120413

Identificatiecode

RW99 HI3930DS

Typenummer

T20120413-RW99-HI3930DS

Bord

RW99-T2000



Permanente, verticale verkeerstekens met retro reflecterend beeldvlak.

Fabrikant: Trafiroad NV, Nieuwe Dreef 17, 9160 Lokeren

Systeem 1, Verklaring van de prestaties van de essentiële kenmerken van het bouwproduct door de fabrikant.

OCAB-OCBS CE 1148 heeft onder systeem 1 de bepaling van het producttype op grond van typeberekening en de initiële van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek uitgevoerd, uitvoert de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek en heeft het certificaat van prestatiebestendigheid **1148-CE-20120413** verstrekt.

De aangegeven prestaties van de producten zijn weergegeven in onderstaande tabel, volgens de geharmoniseerde technische specificaties van EN12899-1:2007.

Als weergegeven uit GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) Nr. 574/2014 VAN DE COMMISSIE van 21 februari 2014 tot wijziging van bijlage 111 bij Verordening (EU) nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad betreffende het model voor het opstellen van een prestatieverklaring van bouwproducten

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Weerstand tegen horizontale belastingen		
Bevestigingselementen	voldoet	NBN EN 12899-1/2007
Windbelasting	WL4	NBN EN 12899-1/2007
Tijdelijke vervorming: buiging	TDB5	NBN EN 12899-1/2007
Puntbelasting	PL2	NBN EN 12899-1/2007
Tijdelijke vervorming steunpalen: buiging	NVT	NVT
Tijdelijke vervorming steunpalen: wringing	NVT	NVT
Blijvende vervorming	voldoet	NBN EN 12899-1/2007
Partiële veiligheidsfactor	PAF 1	NBN EN 12899-1/2007
Visuele kenmerken		
Kleurcoördinaten bij daglicht & luminantiefactor	Voldoet, klasse CR2	ETA 17/0491
Retroreflectiecoëfficiënt	Klasse RA2	ETA 17/0491
Duurzaamheid		
Slagvastheid	voldoet	NBN EN 12899-1/2007
Weerstand tegen verwerking		
Kleurcoördinaten bij daglicht & luminantiefactor	Klasse CR1	ETA 17/0491
Retroreflectiecoëfficiënt	Voldoet, (> 80% na blootstelling)	ETA 17/0491
Corrosiebestendigheid	Aluminium SP2	NBN EN 12899-1/2007

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:



Benny Sinnesael, Manager Productie
 Te Lokeren, op 1 mei 2019