

**YDEEVNEDEKLARATION**

Nr.: SR 00029

1. Byggevaretype:	Faste lodrette trafikskilte
2. Byggevareidentifikation:	Trafiktavle
3. Byggevarens tilsigtede anvendelse:	Trafiktavle til montage på lodrette standere.
4. Producentens Navn og adresse:	Saferoad Daluiso A/S Hvidkærvej 33 5250 Odense SV
5. Systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne:	1
6. Produktstandard:	EN 12899-1:2007
7. Notificeret Organ:	DBI Certification A/S, Jernholmen 12, DK-2650 Hvidovre nr.: 2531 har udført bestemmelse af varetype, type beregning, indledende og løbende overvågning af fabrikkens egen produktions kontrol (FPC) og udstedt EC Certifikat
8. EC Certifikat of Conformity:	2531-CPR-CSC10029

9. Deklareret ydeevne:



Description and classification:		
Fixings		NPD
Wind actions		NPD
Temporary deflection-bending		NPD
Dynamic load from snow clearance		NPD
Point loads		NPD
Permanent deflection		NPD
Partial safety factor		NPD
Visibility		Value/description/ class/reference
Retroreflective signs: Daylight chromaticity & luminance factor	3M Advanced Engineering Grade Prismatic 7930	ETA 16/0006, ETA 17/0465
	3M High Intensity Prismatic 3930	ETA 18/0290
	3M Engineering Grade Prismatic 3430	ETA 12/0550 ETA 10/0118
	3M Diamond Grade DG	ETA 18/0405
Non retroreflective signs: Daylight chromaticity & luminance factor		NPD
Retroreflective signs: Coefficient of retroreflection R_A	3M Advanced Engineering Grade Prismatic 7930	ETA 16/0006, ETA 17/0465
	3M High Intensity Prismatic 3930	ETA 18/0290
	3M Engineering Grade Prismatic 3430	ETA 12/0550 ETA 10/0118
	3M Diamond Grade DG	ETA 18/0405
External illumination		Value/description /class
mean illuminance,		NPD
uniformity of illuminance		NPD



Durability		Value/description /class
Impact resistance Sign face material	3M Advanced Engineering Grade Prismatic 7930	Pass ETA 16/0006 ETA 17/0465
	3M High Intensity Prismatic 3930	Pass, ETA 18/0290
	3M Engineering Grade Prismatic 3430	Pass, ETA 12/0550 Pass, ETA 10/0118
	3M Diamond Grade DG	Pass, ETA 18/0405
Resistance to weatering – sign face material: Retroreflective signs	3M Advanced Engineering Grade Prismatic 7930	ETA 16/0006, ETA 17/0465
	3M High Intensity Prismatic 3930	ETA 18/0290
	3M Engineering Grade Prismatic 3430	ETA 12/0550 ETA 10/0118
	3M Diamond Grade DG	ETA 18/0405
Resistance to weatering – sign face material: Non retroreflective signs		NPD
Corrosion resistance		Value/description/ class/reference
Aluminum plate		2 mm aluminum plate Minimum $R_{p0,2} \geq 180$ MPa SP1 Lacquered Aluminum plate on exposed side if any
Resistance to penetration of dust and water		NPD

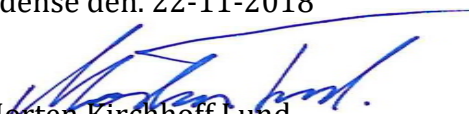


Title	Date
3M Advanced Engineer Grade Prismatic 7930: ETA 16/0006 ETA 17/0465	2016-03-03 2017-07-26
3M High Intensity Prismatic 3930 ETA 18/0290	2018-06-21
3M Engineering Grade Prismatic 3430: ETA 10/0118 ETA 12/0550	2016-02-10 2018-06-06
3M Diamond Grade DG: ETA 18/0405	2018-06-21

10. Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Ydeevnen for den vare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne anført i punkt 9. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den producent, der er anført i punkt 4.

Ydeevnen er underskrevet for og på vegne af producenten af:
Odense den. 22-11-2018


Morten Kirchhoff Lund
Quality and LEAN Manager