

# VERKLARING VAN TYPEONDERZOEK

Uitgegeven door Aboma BV

**Nummer typeonderzoek:**

Aboma/2022/002

**Beschrijving van het product:**

Tijdelijke dakrandbeveiliging

**Merksnaam en type:**

Roof Safety Systems  
S204-P201  
Plat dak compact.

**Naam en adres van de fabrikant:**

Roof Safety Systems  
Asjeskampweg 4  
7772 AZ Hardenberg  
Nederland

**Naam en adres van de houder van de verklaring:**

Roof Safety Systems  
Asjeskampweg 4  
7772 AZ Hardenberg  
Nederland

**Van toepassing zijnde EG-richtlijn(en):**

N.V.T.

**Gebaseerd op (gedeelte) van de (geharmoniseerde) norm(en):**

EN 13374:2013+A1:2019, klasse A

**Data van het typeonderzoek:**

10-01-2022 tot 28-02-2022

**Documenten en rapportages behorende bij deze verklaring:**

Rapporten:

- 202103090JMB01 Toetsing Typeonderzoek NL
- 202103090JMB02 Rapport Typeonderzoek

en digitaal typeonderzoek dossier projectnummer: 202103090

**Overige opmerkingen:**

De beproevingen zijn uitgevoerd met staanders zonder frictiemateriaal aan de onderzijde (EPDM). Dit materiaal wordt geacht een positief effect te hebben op de stabiliteit van het product.

**Conclusie:**

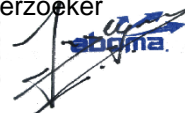
Het product en technisch dossier voldoen aan het gestelde in de Europese norm EN 13374:2013+A1:2019 klasse A, in acht nemende de opmerkingen in deze verklaring.

Datum : 10-02-2022  
Geldig tot : 10-02-2027

ing. B.C.M. van Gruijthuisen  
Algemeen Manager Techniek

ing. J.M.W. Boeijen  
Senior Inspecteur  
Onderzoeker

Ede



## Gegevens typeonderzoek

**Volledig rapport typeonderzoek behorende bij deze verklaring:**  
202103090 Rapport Typeonderzoek

**Datum rapport: (bij verlenging verklaring ook de data van de voorgaande rapporten)**  
10-02-2022

**Datum originele verklaring:**  
10-02-2022

**Projectnummer Aboma:**  
202103090

**Onderzoek uitgevoerd door:**  
ing. J.M.W. Boeijen

## Beschrijving van de machine

Tijdelijke dakrandbeveiliging volgens EN 13374 klasse A



## Onderzoek en beproeving

In januari 2022 is er documentonderzoek verricht aan de inhoud van het technische dossier. Ook zijn er controleberekeningen uitgevoerd, gebaseerd op de eindige elementen methode en conform EN 13374:2013+A1:2019.

Op 31 januari 2022 is het product beproefd conform EN13374:2013+A1:2019 en ter validatie van de berekeningsresultaten.

## Resultaten

### Onderzoek:

Na onderzoek en beproeving zijn het product en bijhorende technische dossier in overeenstemming bevonden met de eisen uit EN 13374:2013+A1:2019 onder klasse A. Er zijn geen afwijkingen geconstateerd en de beproevings zijn succesvol afgerond.

### Technisch dossier:

Deze is compleet bevonden.

### Berekeningen:

Alle van toepassing zijnde belastingsgevallen, als voorgeschreven in tabel 2 van EN 13374:2013+A1:2013 zijn doorgerekend en akkoord bevonden.

### CE-markering en EG-conformiteitsverklaring:

Niet van toepassing voor dit product.

## Conclusie

Op basis van de positieve resultaten van dit type onderzoek geeft Aboma een verklaring van typeonderzoek af.

De verklaring van typeonderzoek is alleen geldig voor producten die in overeenstemming zijn met de specificaties van het in deze verklaring omschreven product.

De verklaring wordt afgegeven op basis van de vereisten die geldig zijn op de datum van uitgifte.

## Disclaimer

De aanvrager stelt de aangemelde instantie die het technische dossier betreffende de verklaring van typeonderzoek in bezit heeft, in kennis van alle aan het goedgekeurde type aangebrachte wijzigingen. De aangemelde instantie onderzoekt deze wijzigingen en bevestigt dan de geldigheid van de bestaande verklaring van typeonderzoek, of stelt een nieuwe verklaring op indien de overeenstemming met de essentiële gezondheids- en veiligheidseisen of met de bedoelde gebruiksvoorwaarden van het type door deze wijzigingen in het geding kan komen.

Aboma draagt de permanente verantwoordelijkheid om ervoor te zorgen dat de verklaring van typeonderzoek geldig blijft. Zij brengt de fabrikant op de hoogte van elke belangrijke wijziging die gevolgen kan hebben voor de geldigheid van de verklaring. De aangemelde instantie trekt verklaringen die niet meer geldig zijn in.

De fabrikant verzoekt Aboma om de geldigheid van de verklaring van typeonderzoek elke vijf jaar te evalueren.

## Bijlagen

Geen