

# BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

veröffentlicht von Aboma BV

**Bescheinigungsnummer:**

Aboma/2022/002

**Beschreibung des Produkts:**

Temporärer Dachschutzwand

**Handelsname und Typ:**

Roof Safety Systems  
S204-P201  
Flachdach Kompakt

**Hersteller:**

Roof Safety Systems  
Asjeskampweg 4  
7772 AZ Hardenberg  
Nederland

**Inhaber der Prüfbescheinigung:**

Roof Safety Systems  
Asjeskampweg 4  
7772 AZ Hardenberg  
Nederland

**Angewendete EG-Richtlinien:**

Nicht zutreffend

**Prüfbescheinigung basierend auf (Teilen) der (harmonisierten) Norm(en):**

EN 13374:2013+A1:2019 Klasse A

**Datum Baumusterprüfung:**

10-01-2022 bis 28-02-2022

**Zu diese Bescheinigung gehörende Dokumente und Berichte:**

Prüfberichten:

- 202103090JMB01 Toetsing Typeonderzoek NL
- 202103090JMB02 Rapport Typeonderzoek

und digitale Baumusterprüfakte Projektnummer: 202103090

**Zusätzliche Bemerkungen:**

Die Tests wurden mit Pfosten ohne Reibmaterial an der Unterseite (EPDM) durchgeführt. Diesem Material wird eine positive Wirkung auf die Stabilität des Produktes nachgesagt.

**Ergebnis:**

Das bewertete Produkt und die technischen Unterlagen entsprechen den Anforderungen der EN 13374:2013+A1:2019 Klasse A unter Berücksichtigung der Anmerkungen in dieser Erklärung

Datum : 10-02-2022  
Gültig bis : 10-02-2022

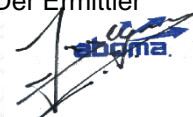
Ing. B.C.M. van Gruijthuijsen  
Allgemein Manager Technik

Ing. J.M.W. Boeijen  
Sachverständiger

Ede



Der Ermittler



## Baumusterprüfbericht

**Bericht zur Baumusterprüfung und dieser Bescheinigung:**  
202103090 Rapport Typeonderzoek

**Datum Prüfbericht:**  
10-02-2022

**Ausstellungsdatum des Originalbescheinigung:**  
10-02-2022

**Projektnummer Aboma:**  
202103090

**Prüfung durchgeführt von:**  
Ing. J.M.W. Boeijen

## Beschreibung des Produkts

Temporärer Dachschutzwand Klasse A nach EN 13374:2013+A1:2019



## Untersuchung und Prüfung

Das Produkt wurde rechnerisch nach den Bestimmungen der EN 13374:2013+A1:2019 geprüft. Anschließend wurden die Berechnungsergebnisse mittels Prüfungen am 31-01-2022 validiert. Das System wurde auch auf die anderen Bestimmungen der EN 13374:2013+A1:2019 untersucht.

Auch die vom Hersteller erstellten technischen Unterlagen wurden inhaltlich geprüft.

## Ergebnisse

### Untersuchung:

Nach der Untersuchung wurde festgestellt, dass das Produkt und die technischen Unterlagen den Anforderungen entsprachen. Bei der Prüfung wurden keine Mängel festgestellt und die Funktionsprüfungen ohne Kommentare bestanden.

### Technischen Unterlagen:

Die technischen Unterlagen wurden als vollständig befunden.

### Berechnungen:

Alle anwendbaren Lastfälle, wie in EN 13374:2013+A1:2019 vorgeschrieben, werden berücksichtigt. Es gibt keine Kommentare zu den durchgeführten Berechnungen.

### CE-Kennzeichnung und EG-Erklärung:

Gilt nicht für dieses Produkt.

## Abschluss

Basierend auf den Ergebnissen der Baumusterprüfung, stellt Aboma eine Baumusterprüfbescheinigung aus.

Die Baumusterprüfbescheinigung gilt nur für Produkte, die den gleichen Spezifikationen wie das baumustergeprüfte Produkt entsprechen.

Das Zertifikat wird auf Basis der zum Ausstellungsdatum gültigen Anforderungen ausgestellt.

## Haftungsausschluss

Bei Änderungen der Produktspezifikationen, Änderungen der Anforderungen oder Änderungen des Standes der Technik fordert der Bescheinigungsinhaber Aboma auf, die Gültigkeit der Bescheinigung zu überprüfen.

Aboma ist für die Gültigkeit der Baumusterprüfung verantwortlich. Aboma teilt dem Hersteller alle wesentlichen Änderungen mit, die die Gültigkeit der Baumusterprüfbescheinigung beeinflussen können.

Der Hersteller fordert Aboma auf, die Gültigkeit der Bescheinigung alle fünf Jahre zu überprüfen.

## Anhänge

Keiner