

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 :10-02-2027

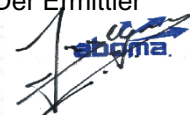
Ing. B.C.M. van Gruijthuisen
Allgemein Manager Technik

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