

# DICHIARAZIONE DI ESAME DEL TIPO

Rilasciata da Aboma BV

**Numero di esame del tipo:**

Aboma/2022/002

**Descrizione del prodotto:**

Protezione temporanea per orli di tetti

**Marca e tipo:**

Roof Safety Systems  
S204-P201  
Tetto piatto compatto.

**Nome e indirizzo del fabbricante:**

Roof Safety Systems  
Asjeskampweg 4  
7772 AZ Hardenberg  
Paesi Bassi

**Nome e indirizzo del titolare della dichiarazione:**

Roof Safety Systems  
Asjeskampweg 4  
7772 AZ Hardenberg  
Paesi Bassi

**Direttiva/e CE applicabile/i:**

N.A.

**Basata sulle (sezioni delle) norme (armonizzate):**

EN 13374:2013+A1:2019, classe A

**Data dell'esame del tipo:**

Dal 10-01-2022 al 28-02-2022

**Documenti e rapporti riguardanti la presente dichiarazione:**

Rapporti:

- 202103090JMB01 Verifica dell'esame del tipo NL
- 202103090JMB02 Rapporto dell'esame del tipo

e fascicolo digitale dell'esame del tipo con numero di progetto: 202103090

**Altre osservazioni:**

Le prove sono state eseguite con piedistalli senza materiale di attrito dal lato inferiore (EPDM). Si ritiene che questo materiale influenzi positivamente la stabilità del prodotto.

**Conclusioni:**

Il prodotto e il fascicolo tecnico soddisfano quanto stabilito dalla norma europea EN 13374:2013+A1:2019 classe A, tenendo conto delle osservazioni riportate nella presente dichiarazione.

Data : 10-02-2022

Validità : 10-02-2027

ing. B.C.M. van Gruijthuijsen

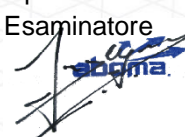

Responsabile Tecnico Generale

ing. J.M.W. Boeijen

Ispettore Senior

Esaminatore

Ede

## Dati dell'esame del tipo

**Rapporto completo dell'esame del tipo relativo alla presente dichiarazione:**  
202103090 Rapporto dell'esame del tipo

**Data del rapporto: (in caso di rinnovo della dichiarazione riportare anche le date dei rapporti precedenti)**  
10-02-2022

**Data della dichiarazione originale:**  
10-02-2022

**Numero di progetto Aboma:**  
202103090

**Esame svolto da:**  
ing. J.M.W. Boeijen

## Descrizione della macchina

Protezione temporanea per orli di tetti in base alla norma EN 13374:2013+A1:2019 classe A



## Esame e prove

A gennaio 2022 è stato svolto un esame della documentazione riguardante il contenuto del fascicolo tecnico. Sono stati inoltre svolti calcoli di controllo basati sul metodo degli elementi finiti conformemente alla norma EN 13374:2013+A1:2019.

Il 31 gennaio 2022 il prodotto è stato sottoposto a prova conformemente alla norma EN 13374:2013+A1:2019 e a convalida dei risultati dei calcoli.

## Risultati

**Esame:**

Dopo l'esame e le prove, il prodotto e il relativo fascicolo tecnico sono stati trovati conformi ai requisiti della norma EN 13374:2013+A1:2019, classe A. Non sono state constatate discrepanze e le prove sono state completate con successo.

**Fascicolo tecnico:**

È stato trovato completo.

**Calcoli:**

Tutti i casi di carico applicabili prescritti dalla tabella 2 della norma EN 13374:2013+A1:2019 sono stati calcolati e approvati.

**Marchio CE e dichiarazione di conformità CE:**

Non applicabili per questo prodotto.

## Conclusioni

In base ai risultati positivi di questo esame del tipo, Aboma rilascia una dichiarazione dell'esame del tipo.

La dichiarazione dell'esame del tipo è valida soltanto per i prodotti conformi alle specifiche del prodotto descritto in questa dichiarazione.

La dichiarazione viene rilasciata in base ai requisiti in vigore nella data del rilascio.

## Disclaimer

Il richiedente comunica all'ente notificato che detiene il fascicolo tecnico riguardante la dichiarazione dell'esame del tipo tutte le modifiche apportate al tipo approvato. L'ente notificato esamina tali modifiche e conferma la validità della dichiarazione esistente di esame del tipo, o redige una nuova dichiarazione qualora le modifiche possano compromettere la conformità ai requisiti essenziali di sicurezza e salute o le condizioni di utilizzo del tipo in questione.

Aboma deve sempre garantire la validità della dichiarazione dell'esame del tipo. Essa deve comunicare al fabbricante ogni modifica di rilievo che può comportare delle conseguenze per la validità della dichiarazione. L'ente notificato revoca le dichiarazioni non più valide.

Il fabbricante richiede ad Aboma di valutare la validità della dichiarazione di esame del tipo ogni cinque anni.

## Allegati

Nessuno