

PRODUCT CERTIFICAAT



TÜV Nederland QA B.V.;

verklaart dat het ontwerp en de bouw van het hieronder vermelde product voldoet aan de eisen, zoals op de achterzijde aangegeven via testen op het product en bewaking van de productieconstantheid indien de interne procedures die worden toegepast om te waarborgen dat het product in overeenstemming blijft met de hiervoor genoemde bepalingen op basis van de van toepassing zijnde BRL 3301: 05-07-2016, via geldig en continue toezicht op de fabricageprocessen door SKG-IKOB via geldigheid van attest SKGIKOB.010510.

Fabrikant	Staka Bouwproducten BV
Adres	Innovatiepark 16 4906 RD Oosterhout
Productomschrijving	TopAccess luikconstructies voor de toepassing als dakluik in uitwendige scheidingsconstructies
Type	TopAccess: 2560 x 1060 mm.
Certificaatnummer	2400-B-408
Bijlage(n)	Dossier SKGIKOB.010510.
Aanvullende opmerking(en)	-
Opgesteld	27-10-2017
Geldig tot	31-12-2019 (controleer actuele geldigheid op www.tuv.nl onder publicaties)


E.W.A.C. Franken
Managing Director

Het is de verantwoordelijkheid van de fabrikant om te onderzoeken of en welke andere nationale wetgeving of Europese verordeningen van toepassing zijn op het vermelde product.

Ingevolge de Algemene wet bestuursrecht kan tegen deze verklaring bezwaar worden gemaakt. Daartoe moet binnen zes weken van datum van verzending van deze verklaring een bezwaarschrift worden ingediend bij TÜV NEDERLAND QA B.V., Ekkersrijt 4401, 5692 DL, Son. In dit bezwaarschrift moet worden aangegeven waarom deze verklaring niet juist gevonden wordt. Verzocht wordt bij dit bezwaarschrift een kopie van dit certificaat en van eventuele andere op de zaak betrekking hebbende stukken bij te voegen.

TÜV Nederland QA B.V. - Postadres: Ekkersrijt 4401, 5692 DL, Son - Bezoekadres: Ekkersrijt 4401, 5692 DL, Son
Tel. 0499-339500, Fax 0499-339509, Email: info@tuv.nl, Website: www.tuv.nl

De navolgende eigenschappen zijn beproefd en bepaald door SKG-IKOB waarbij de testbewijsvoering is aangeleverd aan TÜV Nederland ter validatie.

- Isolatiewaarde dakluik $U = 0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$ volgens EN-ISO10077-2
 - Windbelasting 2400 Pa volgens EN 12211
 - Waterdichtheid 750 Pa volgens EN12155
 - Sneeuwbelasting 950 N/m² volgens EN 1991-1-3
 - Stootbelasting 0,35 kNm volgens EN 1991-1-1
 - Luchtdoorlatendheid Tot toetsingsdruk 650 Pa
 - Bij 10 Pa 0,37 m³/h volgens EN1026
-