

# 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.

<b>Fabrikant</b>	Staka Bouwproducten BV
<b>Adres</b>	Innovatiepark 16 4906 RD Oosterhout
<b>Productomschrijving</b>	TopAccess luikconstructies voor de toepassing als dakluik in uitwendige scheidingsconstructies
<b>Type</b>	TopAccess: 2560 x 1060 mm.
<b>Certificaatnummer</b>	2400-B-408
<b>Bijlage(n)</b>	Dossier SKGIKOB.010510.02.NL
<b>Aanvullende opmerking(en)</b>	-
<b>Opgesteld</b>	27-10-2017
<b>Geldig tot</b>	31-12-2022 (controleer actuele geldigheid op <a href="http://www.tuv.nl">www.tuv.nl</a> 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.

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

- Isolatie waarde 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/m<sup>2</sup> volgens EN 1991-1-3
  - Stootbelasting 0,35 kNm volgens EN 1991-1-1
  - Luchtdoorlatendheid Tot toetsingsdruk 650 Pa
  - Bij 10 Pa 0,37 m<sup>3</sup>/h volgens EN1026
-