

Zertifikatinhaber

Staka Bouwproducten BV
Innovatiepark 16
4906 AA Oosterhout
T: +31 (0)162 763 763
E: info@staka.com
I: www.staka-dakluiken.nl

Staka Bouwproducten BV

Lukenkonstruktionen zur Anwendung als Dachluke in Trennkonstruktionen für Innen- und Außenmontage

Erklärung von SKG-IKOB

Dieses Attest wurde auf der Grundlage von BRL 3301: 05-07-2016 gemäß der geltenden SKG-IKOB-Regelung zur Attestierung, Zertifizierung und Inspektion ausgestellt.

Die Leistungen der Lukenkonstruktionen aus dem oben genannten System in Trennkonstruktionen für Innen- und Außenmontage wurden anhand des niederländischen Baubeschlusses (Bouwbesluit) geprüft; die Ausgangspunkte für die Prüfung werden regelmäßig neu bewertet.

Auf dieser Grundlage erklärt SKG-IKOB, dass Trennkonstruktionen, die aus den oben genannten Lukenkonstruktionen aufgebaut sind, die in diesem Attest genannten Leistungen erbringen und dass die Trennkonstruktionen den in diesem Attest aufgeführten Anforderungen des niederländischen Baubeschlusses genügen, sofern:

- die in diesem Attest festgelegten technischen Spezifikationen und Anwendungsbedingungen erfüllt sind;
- die Herstellung und Montage der Lukenkonstruktionen gemäß den in diesem Attest festgelegten Vorschriften und/oder Verarbeitungsverfahren erfolgen.

Im Rahmen dieses Attests wird weder eine Kontrolle der Herstellung der Lukenkonstruktionen noch der Zusammensetzung und/oder der Montage in Trennkonstruktionen durchgeführt.

Für SKG-IKOB



Dipl.-Ing. H.A.J. van Dartel
Zertifizierungsmanager

Das Attest wurde ferner in die Übersicht auf der Website der Stiftung KOMO aufgenommen: www.komo.nl. Nutzern dieses Attests wird empfohlen, sich unter www.skgikob.nl über die Gültigkeit dieses Dokuments zu informieren.
Dieses Attest umfasst 12 Seiten.

ATTEST

SKG-IKOB Certificatie
Poppenbouwing 56
4191 NZ Geldermalsen

Postbus 202
4190 CE Geldermalsen

T 088-2440100
info@skgikob.nl
www.skgikob.nl



1. PRODUKTIDENTIFIZIERUNG

Gemäß diesem Attest ausgeführte Produkte werden identifiziert, indem diese dauerhaft mit dem Namen bzw. Logo des Attestinhabers sowie der Zertifikatnummer versehen werden. Siehe unten. Anwendungshinweise können in den Begleitdokumenten, auf Projektzeichnungen oder auf dem Identifizierungssiegel angegeben werden.

Position der Identifizierung:
 In der Falz eines jeden beweglichen Elements.

Die Kennzeichnung erfolgt in Form eines weißen Siegels mit dem folgenden schwarzen Aufdruck:

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| LOGO | Staka Bouwproducten BV |
| Attest- inhaber | Attestnummer: SKG.0950.0505 |

2. ZUSAMMENFASSUNG DER MINDESTLEISTUNGEN ¹⁾

Tabelle 1

| GELTUNG BAUBESCHLUSS AB | | | | |
|-------------------------|---|---|---|--|
| Abt.-Nr. | Betreff | Grenzwert/Ermittlungsmethode | Leistungsmerkmale | Anmerkung bezüglich der Anwendung |
| 2.1 | Allgemeine Stärke der Baukonstruktion | Äußerster Grenzzustand, Berechnung gemäß EN 1991-1-1, EN 1991-1-4, EN 1991-1-3 und/oder EN 1991 | Geeignet für die Anwendung (Situation und Höhe des Gebäudes). Angabe auf Begleitdokument oder Zeichnung. | |
| 2.9 | Beschränkung der Feuer- und Raumentwicklung | Klassen A1, A2, B, C, D gemäß NEN-EN 13501-1 | Mindestens Klasse D | |
| | | Rauchklasse s1 oder s2 gemäß NEN-EN 13501-1 | Mindestens Klasse s2 | |
| 2.15 | Einbruchsicherheit, Neubau | Widerstandsklasse 2 gemäß NEN 5096 | Nicht ermittelt | Nur für Lukenkonstruktionen, die gemäß NEN 5087 in Gebäuden mit Wohnfunktion erreichbar sind. |
| 3.1 | Schallschutz | Charakteristischer Schallschutz 20 dB gemäß NEN 5077 | Schallisolierung mindestens 23 dB | |
| 3.5 | Schutz vor Feuchtigkeit | Wasserdicht gemäß NEN 2778 | Maximaler Prüfdruck: 650 Pa | Der maximale Prüfdruck gibt an, in welcher Situation und bis zu welcher Höhe das Produkt eingesetzt werden kann. |
| 3.9 | Beschränkung der Anwesenheit schädlicher Stoffe und ionisierender Strahlung | Erfüllt das Produkt bei den verwendeten Materialien die Vorschriften der ministeriellen Regelung? | Erfüllt die Vorschriften. | |
| 3.10 | Schutz vor Ratten und Mäusen | Keine nicht verschließbaren Öffnungen > 0,01 m | Keine nicht verschließbaren Öffnungen > 0,01 m | |
| 5.1 | Energiesparend | Wärmedurchgangskoeffizient $\leq 2,2$ W/m ² .K gemäß NEN 1068 | U-Wert: $\leq 1,7$ W/m ² .K | Der U-Wert ist von den Abmessungen der Lukenkonstruktion abhängig |
| | | Luftvolumenstrom der Gebiete und Räume insgesamt $\leq 0,2$ m ³ /sec gemäß NEN 2686 | Beitrag von Nähten bei einer Druckdifferenz von 10 Pascal: 0,1 m ³ /h Beitrag von Schließnähten bei einer Druckdifferenz von 10 Pascal: 0,1 m ³ /h | |

1) Gilt, wenn in diesem Attest für bestimmte Werte keine höheren Leistungen angegeben sind.

3. HINWEISE FÜR DEN ABNEHMER

Inspizieren Sie bei der Anlieferung von Produkten unter diesem Attest, ob gemäß den in diesem Attest beschriebenen technischen Spezifikationen:

- die Lieferung vereinbarungsgemäß erfolgt ist;
- die Identifizierung gemäß der Spezifikation in diesem Attest an den Produkten angebracht ist;
- die Produkte sichtbare Beschädigungen und/oder Mängel infolge des Transports oder anderer Ursachen aufweisen;
- die gesetzlichen Bestimmungen im Zusammenhang mit der Anwendung eingehalten wurden.

Kontrollieren Sie, ob dieses Attest noch gültig ist. Ziehen Sie dazu die folgende Website von SKG-IKOB zurate: www.skgikob.nl.

Wenn Sie die Produkte aufgrund des Vorstehenden und/oder aufgrund Ihrer eigenen Feststellungen beanstanden, wenden Sie sich bitte an den Inhaber dieses Attests und ggf. an SKG-IKOB.

Die Aussagen in diesem Attest dürfen nicht als Ersatz für eine eventuelle CE-Kennzeichnung und/oder die dazugehörige obligatorische Leistungserklärung verwendet werden.

Dieses Dokument ist eine Übersetzung der niederländische Text. Die ursprüngliche niederländische Text ist verbindlich. Die Anzahl der Seiten der niederländischen Attest kann unterschiedlich sein.

