KOMO® ATTEST SKG.0950.0505.08.DU

Ausstellungsdatum: 27.06.2024 Gültig bis: 27.06.2029 Ersetzt: SKG.0950.0505.07.DU Ausstellingsdatum: 15.02.2024



Attestinhaber

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, Typ DL, zur Anwendung als Dachluke in Trennkonstruktionen für Innen- und Außenmontage

Bestätigung von SKG-IKOB

Dieses Attest wurde auf der Grundlage von BRL 3301: 03-09-2021 inkl. Wechselblatt datiert 05-12-2023 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 Anforderungen des Bau- und Wohnumweltverordnung 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 Anforderungen des Bau- und Wohnumweltverordnung 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

SKG-IKOB Certificatie Poppenbouwing 56 4191 NZ Geldermalsen

Postbus 202 4190 CE Geldermalsen

T 088-2440100 info@skgikob.nl www.skgikob.nl 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 2 Seiten.





Bau- und Wohnumwelt verordnung

Das Produkt wurde einmalig auf die Leistungsfähigkeit in der Anwendung beurteilt. Neubeurteilung alle 5 Jahre.



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 Attestinhaber Staka Bouwproducten BV Attestnummer: SKG.0950.0505

2. LEISTUNG BEI DER ANWENDUNG AUF DER GRUNDLAGE DER BAU- UND WOHNUMWELTVERORDNUNG 1)

Tabelle 1

Bau- und Wohnumweltverordnung			ng			
Absatz.	Art.		Betreff	Ermittlungsmethode	Grenzwert	Leistungsmerkmale
4.2.1	4.12 4.13 4.14	2 optional 1, 2	Stärke der Baukonstruktion	NEN-EN 1991-1-1, NEN-EN 1991-1-4, NEN-EN 1991-1-3 und/oder NEN-EN 1991	Äußerster Grenzzustand nicht uberschritten	Geeignet für die Anwendung (Situation und Höhe des Gebäudes). Angabe auf Begleitdokument oder Zeichnung.
4.2.7	4.43		Beschränkung der Feuer- und Rauchentwicklung	NEN-EN 13501-1, NEN 6063	Klassen A1, A2, B, C, D	Mindestens Klasse D
	4.44	5				
	4.46					
	4.47					
				NEN-EN 13501-1, NEN 6063	Rauchklasse s1 oder s2	Mindestens Klasse s2
4.2.16 ^f	4.100		Einbruchsicherheit	NEN 5096	Widerstandsklasse 2	Niet ermittelt
4.3.1	4.102 4.103 4.104		Schallschutz	NEN 5077	Schallschutzwert ≥ 20 dB	Schallisolierung mindestens 23 dB
4.3.5	4.118	1	Schutz vor Feuchtigkeit	NEN 2778 oder alt. Bestimmungsmethode	Wasserdicht bei Prüfdruck	Maximale Prüfdruck: 650 Pa
4.3.9	4.144	1	Schutz vor Ratten und Mäusen	Messung	Keine nicht verschließbaren Öffnungen > 0,01 m	Keine nicht verschließbaren Öffnungen > 0,01 m
4.4.1	4.153 4.154 4.155		Energiesparend	NTA 8800	Wärmedurchgangskoeffizient ≤ 2,2 W/m².K	U-Wert: ≤ 1,7 W/m ² .K
				NEN 2686	Luftvolumenstrom der Gebiete und Räume insgesamt ≤ 0,2 m³/sec	Beitrag von Nähten bei einer Druckdifferenz von 10 Pascal: 0,1 m3/h Beitrag von Schließnähten bei einer Druckdifferenz von 10 Pascal: 0,1 m3/h

f) = optional

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.



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