

Zertifikat

TÜV Nederland QA B.V. erklärt unter Bezugnahme auf:

TÜV-NL-2400-B-408

Produkt
Geltungsbereich
Überwachung der Rückverfolgbarkeit
Verweis auf TÜV-Akte

ThermoTop-Ausstieg für den Einsatz als Dachausstieg
ThermoTop: 2560 x 1060 mm.
Bewertungsdatei: SKGIKOB.010510.02.NL
2400-B-408

Auf den Markt gebracht von

Staka Bouwproducten B.V.
Innovatiepark 16
4906 AA Oosterhout
Die Niederlande

Produktionsstandort

Innovatiepark 16
4906 AA Oosterhout
Die Niederlande

Konformität

Das Design und die Konstruktion des oben aufgeführten Produkts erfüllen die auf der Rückseite angegebenen Anforderungen durch Tests am Produkt und Überwachung der Produktionskonstanz, wenn die internen Verfahren vorhanden sind, um sicherzustellen, dass das Produkt die oben genannten Bestimmungen auf der Grundlage der anwendbaren erfüllt BRL 3301: 05.07.2016, durch gültige und kontinuierliche Überwachung der Herstellungsprozesse durch SKG-IKOB durch Gültigkeit des Zertifikats SKGIKOB.010510.

Die Verwendung des Konformitätszeichens ist gestattet.

Gültigkeitsdauer

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 27.10.2017 ausgestellt und bleibt bis zum 31.12.2023 gültig, sofern die im Verfahren festgelegten Bedingungen, Produktspezifikationen, Produktionsverfahren und Prüfungen sowie die Verwendung/Anwendung zutreffend sind und sich nicht ändern erheblich und dass dieses Zertifikat nicht ausgesetzt oder widerrufen wurde. Es liegt in der Verantwortung des Herstellers zu untersuchen, welche anderen nationalen Gesetze oder europäischen Vorschriften auf das oben genannte Produkt anwendbar sind oder anwendbar sein könnten. Die Produkthaftung liegt vollständig beim Hersteller. Die Gültigkeit des Zertifikats kann über <https://www.tuv.nl> angefordert werden. Änderungen, die die Gültigkeit des Zertifikats beeinflussen können, sind vom Hersteller dem TÜV verpflichtend schriftlich mitzuteilen.

Son en Breugel, 21-02-2023 (edition 4)

Dhr. E.W.A.C. Franken



TÜV NORD Nederland B.V.
Ekkersrijt 4401, 5692 DL Son en Breugel
tuv.nl

TÜV®

TÜVNORDGROUP

