

Zertifikat

10 36 01

Das nachstehende Produkt und die folgende Herstellungskontrolle entsprechen den Bauvorschriften von Boverket (BBR) in der Hinsicht und unter den Voraussetzungen, die in dieses Zertifikat angegeben werden.

Dachschutzvorrichtungen

Inhaber

Weland Stål AB, Industrivägen 1, SE-52390 Ulricehamn, Schweden
Schwedische Umsatzsteuer-ID-Nummer: 556141-3120, Tel.: +46 321 26160
E-Mail: info@welandstal.se, Homepage: www.welandstal.se

Produkt

Dachschutzvorrichtungen aus warmverzinktem Stahl gemäß SS-EN ISO 1461.
Das Produkt kann auch mit einer 60 bis 80 µm starken Pulverlackierung in verschiedenen Nuancen versehen werden. Korrosionsklasse C4.
Dachschutzvorrichtungen aus warmverzinktem Blech DX51D+Z275 mit einer 60 bis 80 µm starken Pulverlackierung. Korrosionsklasse C4.
Dachschutzvorrichtungen aus Blech mit einer Beschichtung Magnelis ZM 310. Korrosionsklasse C5
Dachschutzvorrichtungen aus säurebeständigem Blech mit Zertifikat gemäß EN 10204.
Korrosionsklasse C5.

Die obigen Korrosionsklassen sind nach SS-EN ISO 12944-2 beurteilt auf der Grundlage einer geschätzten Haltbarkeit von 15 Jahren.

Produkte gemäß den jeweils dazugehörigen Unterlagen.

Vorgesehener Anwendungsbereich

Fest installierte Zutritts- und Schutzvorrichtungen für Dächer.

Zulassung

Die Produkte wurden gemäß dem nachstehenden Abschnitt in den Bauvorschriften von Boverket (schwedisches Zentralamt für Wohnungswesen, Bauwesen und Planung) geprüft:

BBR

Dachsicherheit, Allgemeines	8:241
Dachsicherheit, Zutrittsvorrichtungen	8:242
Dachsicherheit, Schutzvorrichtungen	8:243

Zugehörige Unterlagen

Produktverzeichnis vom 2016-12-22.
Von SP Certifiering am 2016-12-14 zusammengestellte Einbauanleitungen.

Kontrolle

Die Selbstkontrolle des Herstellers wird von einem unabhängigen Kontrollorgan überwacht.
Kontrollvertrag: 100-94-0135 Kontrollorgan: SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Bei der Kontrolle des Bauherrn auf der Baustelle ist durch Identifizierung anhand der Kennzeichnung sicherzustellen, dass die richtigen Produkte geliefert wurden und diese gemäß den in das Zertifikat und den zugehörigen Unterlagen genannten Voraussetzungen verwendet werden.



Hersteller

Die Herstellungskontrolle umfasst folgende Produktionsanlage:
Weland Stål AB, Ulricehamn, Schweden.

Kennzeichnung

Die Produkte sind ab Werk mit einer Kennzeichnung zu versehen. Diese Kennzeichnung besteht aus einem Text auf jedem gelieferten Produkt/Verpackung und enthält:

Inhaber/Händler
P-Kennzeichnung
Zulassungsstelle
Typenbezeichnung des Produkts
Zulassungsnummer
Laufende Herstellungsnummer oder Datum
Kontrollorgan

Weland Stål AB
P
SP Certifiering
Typenbezeichnung
10 36 01
Nummer/Datum
SP

Beurteilungsunterlagen

Berichte 6P03074rev, 6P09983, 5P08466, 4P07582-1rev2, 3P03325rev, PX23464 und P400367 von SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
Zertifizierungsübersicht vom 2016-12-14.
Zeichnungen gemäß Zeichnungsliste.
Die gültigen Versionen sind die mit dem neuesten Datum der Zulassung durch SP.

Kommentare

Die Produkte erfüllen die Anforderungen gemäß SS 83 13 31 (First- und Dachabschlussgeländer), SS 83 13 33 (Geländer), SS 83 13 35 (Dachlawinenschutz), SS 83 13 36 (Schornsteinleiter), SS 83 13 40 (Leitern für die feste vertikale Anbringung) und SS 83 13 42 (Gleitschutz).
Die Produkte wurden gemäß den entsprechenden Teilen von EN 12951 (fest montierte Dachleitern), EN 516 (Gehsteige, Stufenplatten und Einzelstufen) sowie EN 517 (Sicherheitshaken) geprüft.

Dieses Zertifikat ersetzt das früher ausgestellte Zertifikat mit derselben Nummer vom 2011-04-19, gültig bis 2016-04-18.

Gültigkeitsdauer

Diese Zulassung gilt bis einschl. 2021-12-21.

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Zertifizierung

Leif Lundqvist

Marie Karlsson

