

WIRESYSTEM

Produktens unika identifieringskod

Artnr.	Benämning
WL1001	Fäste för wirestöd
WL1002	Ändfäste för wire
WL1003	Wirestöd - Klo
WL1004	Wirestöd - Spår
WL1009	Wirefäste - Släta tak
WL1010	Wirelöpare - Öppen
WL1012	Wirestöd - Rör
WL1013	Wirefäste - Rör fallstopp
WL1015	Wirefäste - plåttak
XRH1311	Rörhylsa 13x1,5 L=11mm
XWL0007	Terminal M10 för 8mm wire
XWL0008	Wire 8mm kapad
XWL0030	Wire 8mm terminerad L=3m
XWL0050	Wire 8mm terminerad L=5m

Artnr.	Benämning
XWL0070	Wire 8mm terminerad L=7m
XWL0090	Wire 8mm terminerad L=9m
XWL0120	Wire 8mm terminerad L=12m
XWL0150	Wire 8mm terminerad L=15m
XWL0200	Wire 8mm terminerad L=20m
XWL0250	Wire 8mm terminerad L=25m
XWL0300	Wire 8mm terminerad L=30m
XWL0350	Wire 8mm terminerad L=35m
XWL1006	Skarvrör M10
XWL1007	Terminal monterad på wire
XWL1008	Wire 8mm
XWL1010	Wire löpare öppen löstagbar
XWL1014	Klämhylsa för wire

Identifiering av byggprodukt

Alla produkter kan identifieras och spåras genom instämplat artnr. och datummärkning, alt. m.h.a. ritning.

Byggproduktens avsedda användning

Fast monterad wire för förankring av personlig fallskyddsutrustning.

Tillverkarens namn och kontaktuppgifter

Tillverkare: Weland Stål AB Telefon: 0321-261 60
Adress: Industrivägen 1 E-post: info@welandstal.se
523 90 Ulricehamn Webb: www.welandstal.se

Kontroll av byggproduktens prestanda

Provning

Kontrollerande organ

RISE, Reserch Institutes of Sweden, nr. 0402
SP utfärdat godkännandebevis 103601.

Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Teknisk specifikation
Mekanisk hållfasthet	Statisk belastning enl. 8	SS-EN517:2006
Mekanisk hållfasthet	Dynamisk belastning enl. 7	SS-EN517:2006
Reaktion vid brand	Klass A1	SS-EN517:2006
Beständighet	Minst likvärdigt varmförzinkat enl. 5	SS-EN517:2006

Ovan listade produkter överensstämmer med angiven prestanda som redovisas i dokumentet.

Denna prestandadeklaration har utfärdats på eget ansvar av Weland Stål AB

Undertecknat för Weland Stål AB

Ulricehamn den 2017-03-31



Klas Gunnarsson, Kvalitetsansvarig