

Produktblad - Wiresystem

Produktens unika identifieringskod

Artnr.	Benämning	Artnr.	Benämning
WL1001	Fäste för wirestöd	XWL1007	Terminal monterad på wire
WL1002	Ändfäste för wire	XWL1008	Wire 8mm
WL1003	Wirestöd - Klo	XWL1011	Wirehörn rör L=550mm
WL1004	Wirestöd - Spår	XWL1014	Klämhylsa för wire
WL1005	Wirelöpare		
WL1009	Wirefäste - Slåta tak		
WL1010	Wirelöpare - Öppen		
WL1012	Wirestöd - Rör		
WL1013	Wirefäste - Rör fallstopp		
XWL0007	Terminal M10 för 8mm wire		
XWL0008	Wire 8mm kapad		
XWL0030	Wire 8mm terminerad L=3m		
XWL0050	Wire 8mm terminerad L=5m		
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		

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 1 523 90 Ulricehamn	E-post	info@welandstal.se
		Webb	www.welandstal.se

Kontroll av byggproduktens prestanda

Provning

Kontrollerande organ

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, 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

