

## Prestandadeklaration - Takbrygga

### Produktens unika identifieringskod

Artnr.	Benämning	Artnr.	Benämning
BF3000	Ställbart fäste betongpanna	PB2450V	Profildurksbrygga 45gr vänster
BK3000	Bryggfäste sis-brygga tg/btg	RB0010	Bygel
BK5000	Bryggfäste sis-brygga släta tak	SB3000	Stag takbrygga 1st/sträcka
DS5700	Distans takstege / takbrygga	SF0600	Snabbfäste L=60mm
FF0300	Integrerat falsfäste monterat	SF1350	Snabbfäste L=135mm
FF0430	Falsfäste för klick-plåt	TF3000	Ställbart fäste tegelgpanna
FP0300	Fästplatta 300x100mm	TP1217	Inf.plåt universal c/c 120-170
FP1030	Fästplatta slät	TP1722	Inf.plåt universal c/c 170-220
FP3000	Fotplatta ställbart fäste	TP3551	Tätplåt förhöjd 25mm 350x520mm
FP3010	Fotplatta ställbart fäste - Hög	TP3552	Tätplåt slät 350x520mm
FS2020	Vridbart falsstöd	WL1001	Wiresystem - Stöd
IP33XX	Infästningsprofil L=330	WL1002	Wiresystem - Ändfäste
IP5000	Infästningsprofil	WL1003	Wiresystem - Klo
LF3310	Läktfäste	WL1004	Wiresystem - Spår
ML5002	Vinkeljärnsmotlägg L=500mm	WL1005	Wiresystem - Löpare
NS5000	Fäste typ 5 släta tak	WL1010	Wiresystem - Löpare öppen
NS5150	Konsol typ 5 låg	WL1012	Wiresystem - Hörnhållare
PB0630	Takbrygga profildurk 700x350mm	XWL1008	Rostfri wire 8mm
PB1190	Takbrygga profildurk 1260x350mm	XWL1011	Wiresystem - hörn
PB2450	Takbrygga profildurk 2520x350mm	ÖB3000	Överdel bryggfäste
PB2450H	Profildurksbrygga 45gr höger		

### Identifiering av byggprodukt

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

### Byggproduktens avsedda användning

Fast monterad tillträdesanordning på tak som möjliggör förankring av personlig fallskyddsutrustning

### Tillverkarens namn och kontaktuppgifter

<b>Tillverkare</b>	Weland Stål AB	<b>Telefon</b>	0321-261 60
<b>Adress</b>	Industrivägen 1 523 90 Ulricehamn	<b>E-post</b>	<a href="mailto:info@welandstal.se">info@welandstal.se</a>
		<b>Webb</b>	<a href="http://www.welandstal.se">www.welandstal.se</a>

### Kontroll av byggproduktens prestanda

System 3

### Kontrollerande organ

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, nr. 0402 har enl. System 3 utfört inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabriken, samt fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabriken. SP utfärdat godkännandebevis 103601.

### Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Mekanisk hållfasthet	Statisk belastning enl. 7.1 Klass 2	SS-EN 516:2006
Mekanisk hållfasthet	Dynamisk belastning enl. 7.2 Klass 2	SS-EN 516:2006
Utformning	Typ B enl. 6.2	SS-EN 516:2006
Reaktion vid brand	Klass A1	SS-EN 516:2006
Beständighet	Minst likvärdigt varmförzinkat enl. 5	SS-EN 516:2006

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 2016-04-12

Klas Gunnarsson, Kvalitetsansvarig

