



# Produktsertifikat

## Nr. 3391

SINTEF bekrefter at

stillassystemet

### PERI UP Flex

- **Arbeidsstillas 100 med stålplank UDI**
- **Armeringsstillas med stålplank UDI**
- **Utvendig trapp 75 med stålplank UDI**
- **Trappetårn 100 og 125 med stålplank UDI**

er i samsvar med kravene i Produsentforskriftens §§ 4-1 til 4-4 samt NS-EN 12810-1 og NS-EN 12811-1

Materiale(r): Galvanisert stål

Belastningsklasse: I henhold til monteringsanvisninger

Innehaver av sertifikatet:

**PERI NORGE AS**

Dråpen 9, 3036 Drammen

Produsent:

PERI GmbH, Weissenhorn, Tyskland

PERI GmbH, Günzburg, Tyskland

Utstedt 17.12.2019

Gyldig frem til 01.01.2025 forutsatt at sertifikatet er listet på [www.sintefcertification.no](http://www.sintefcertification.no)

Produktet er underlagt overvåking i samsvar med kravene i Forskrift om administrative ordningers § 7-3 og NS-EN ISO/IEC 17065



.....  
Steinar K. Nilsen  
Sertifiseringsleder

## Vedlegg 1 til Produktsertifikat nr. 3391, side 1 av 4

Generelt		
<b>Øvrige forutsetninger:</b>	Forutsetninger som ikke er angitt i sertifikatet, framgår av SINTEFs evalueringsrapport, datert 13.12.2019	
<b>Lastbærende komponenter gitt i brukerveiledning</b>	<b>Materiale</b>	<b>Inngår i varenummer</b>
	Hovedmateriale galvanisert stål	<p>Spindler: 116762, 100411, 100242, 100159, 100244, 100863, 111053, 100719</p> <p>Vertikaler: 100014, 117194, 102859, 101306, 102860, 100009, 100012, 100013, 101309, 100000, 117195, 100003, 100005, 100007</p> <p>Horisontaler: 104780, 104779, 100017, 101159, 110347, 100021, 100023, 100025, 100027, 100029, 114613, 114595, 114629, 114632, 114638, 114641, 117032, 114645, 116356, 114648, 114651, 114654, 109107, 109108, 109109, 109110, 114681, 114687, 114691, 114695, 110807, 110815, 114699, 114718, 100870, 101731, 110793, 110792, 130684, 109764, 130681, 116306, 126453</p> <p>Vertikal Diagonaler: 115156, 115513, 115157, 107867, 100055, 102846, 100057, 109034, 104391, 100059, 102862, 100061, 130282, 130283, 117689, 100063, 102861, 100065, 104762, 100067, 104766, 100069, 124170, 112926, 115354, 112765, 100981, 100973, 100572, 100985, 106630, 100573, 100989, 106624, 100574, 100993, 100575, 100428, 100416, 100419, 100422, 100425</p> <p>Horisontal diagonal: 100042, 107815, 100047, 106930, 104356, 100049, 100051, 123483, 102617, 100053, 114818, 114904, 114821, 114908, 114912, 114820, 124097, 114916, 114896, 114819, 114996, 124101,</p>

		<p>114920, 114928, 114900, 114892, 124105, 114924, 114932, 114936          Stålp plank: 104029, 105925, 106092, 106880, 107002, 108380, 108540, 108689, 124124, 124121, 124118, 124115, 124112, 124109, 123771, 124915, 111011, 111101, 112809, 114148, 113358,          Horisontal gjennomganger: 110072, 116695, 117192, 110478, 116691          Konsoller: 115959, 110483, 11,1128, 112676, 112678, 112690, 112693, 112717          Veggstag: 100088, 100091, 100093, 102951, 102954, 102957,          Koblingshorisontal: 127533, 127537</p>
	<p>Hovedmateriale aluminium</p>	<p>Trapper: 111117, 111124, 113228, 111087, 111095, 111103, 114536, 115189, 100742, 100830, 114731, 109219, 109198, 114179, 109208, 114180          Luke: 109755,          Fotlist: 110213, 110514, 110073, 200778, 110160, 110176, 110208, 110211          Fagverksdrager: 101656, 101657, 101658, 101659, 100529</p>

Vedlegg til PS 3391  
 Datert: 17.12.2019  
 Side 2 av 4

<b>Arbeidsstillas 100 med stålplank UDI</b>		
<b>Angivelser i henhold til EN 12810-1</b>	Breddeklasse:	SW09/300
	Belastningsklasse:	3D
	Høydeklasse:	H2
	Kledning:	A
	Adkomst:	LA
	Maksimal plattformhøyde:	24 m
<b>Vindbelastning</b>	I henhold til monteringsanvisning. Det er benyttet en statistisk faktor på 0,7 for tidsrommet fra arbeidsstillaset monteres til det demonteres.	
<b>Monterings- og bruksveiledning:</b>	PERI UP Rosett Flex, Arbeidsstillas 100 med stålplank UDI, Monterings- og brukerveiledning for standardutførelse, Utgave 09   2011, REV10/2019 med informasjon om: Belastningsklasse, Fundamentering, Oppstilling, Bruk, Tilsyn, Demontering, Vedlikehold, Reparasjon, Kassasjonskriterier.	

<b>Armeringsstillas med stålplank UDI</b>	
<b>Maksimal belastning i henhold til EN 12811-1:</b>	Belastningsklasse 3 (2,0 kN/m <sup>2</sup> ) og i henhold til monteringsanvisning.
<b>Maksimal høyde i henhold til EN 12811-1:</b>	For basisbredde 150 cm: 6,60 m. For basisbredde 250 cm: 10,80 m. Nødvendig ballast i henhold til monteringsanvisning.
<b>Vindbelastning</b>	I henhold til monteringsanvisning.
<b>Monterings- og bruksveiledning:</b>	PERI UP Rosett Flex, Arbeidsstillas 100 med stålplank UDI, Monterings- og brukerveiledning for standardutførelse, Utgave 02   2011, REV10/2019 med informasjon om: Belastningsklasse, Fundamentering, Oppstilling, Bruk, Tilsyn, Demontering, Vedlikehold, Reparasjon, Kassasjonskriterier.

Vedlegg til PS 3391  
Datert: 17.12.2019  
Side 3 av 4

<b>Utvendig trapp 75 med stålplank UDI</b>	
<b>Maksimal belastning i henhold til EN 12811-1:</b>	Oppfyller krav til adkomstvei gitt i NS-EN 12811-1.
<b>Maksimal høyde i henhold til EN 12811-1:</b>	I henhold til monteringsanvisning.
<b>Vindbelastning</b>	I henhold til monteringsanvisning. Det er benyttet en statistisk faktor på 0,7 for tidsrommet fra arbeidsstillaset monteres til det demonteres.
<b>Monterings- og bruksveiledning:</b>	PERI UP Rosett Flex, Utvendig trapp 75 med stålplank UDI, Monterings- og brukerveiledning for standardutførelse, Utgave 05   2011, REV10/2019 med informasjon om: Belastningsklasse, Fundamentering, Oppstilling, Bruk, Tilsyn, Demontering, Vedlikehold, Reparasjon, Kassasjonskriterier.

<b>Trappetårn 100 og 125 med stålplank UDI</b>	
<b>Maksimal belastning i henhold til EN 12811-1:</b>	Oppfyller krav til adkomstvei gitt i NS-EN 12811-1.
<b>Maksimal høyde i henhold til EN 12811-1:</b>	I henhold til monteringsanvisning.
<b>Vindbelastning</b>	I henhold til monteringsanvisning. Det er benyttet en statistisk faktor på 0,7 for tidsrommet fra arbeidsstillaset monteres til det demonteres.
<b>Monterings- og bruksveiledning:</b>	PERI UP Rosett Flex, Trappetårn 100 og 125 med stålplank UDI, Monterings- og brukerveiledning for standardutførelse, Utgave 11   2010, REV10/2019 med informasjon om: Belastningsklasse, Fundamentering, Oppstilling, Bruk, Tilsyn, Demontering, Vedlikehold, Reparasjon, Kassasjonskriterier.

Vedlegg til PS 3391  
Datert: 17.12.2019  
Side 4 av 4