

No:	FP-0001 no
-----	------------

1. Identifikasjonskode: Gangbro, trinn
2. Modellbetegnelse: FP8 KS-170 T, FP8 E-119 T, FP8 P-111 T, FP8 T-166, FP8 F-333 T, FP8 P-140 T, FP8 P-135 T, FP8 Ø-170 T, FP8 R-140 T, FP8 P-635 T, FP8 QA-625 T, FP8 S-403 T, FP8 SN-403 T, FP8 F-460 T, FP8 F-461 T, FP8 I-460 T/125, FP8 Ty-650 T/125, FP8 SH Papp T, FP8 B-640 T, FP8 ISO, Feieplatå 820, FP8 TP-610, FP8 P-133, FP8 B-650
3. Bruksområde: Arbeidsplattform eller adkomst på skrå tak på bygninger
4. Produsent: Lonevåg Beslagfabrikk AS (LOBAS), Flatevad, N-5282 Lonevåg
5. Autorisert representant: Ikke relevant
6. System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse: System 3
7. Relevant harmonisert standard: EN 516:2006  
NB0402 SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut utførte type test under system 3 og utstedte rapport nr: 3P09216 og 8P08808-1 og NB0575 Det Norske Veritas AS utførte type test under system 3 og utstedte rapport nr: 2012-5347/1-5M0JDI og 2012-5311/1-5M0JDI
8. Europeisk Teknisk Vurdering: Ikke relevant
9. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Mekanisk motstand	Tilfredstiller Class 2-A	EN516:2006 - 7.1,7.2
Reaksjon på brann	Klasse A1	EN516:2006 - 7.3
Ekstern brannytelse	Ansees å tilfredstille	EN516:2006 - 7.3
Holdbarhet av mekanisk motstand	Tilfredstillende	EN516:2006 - 5

10. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Trond Rosnes - Produksioningeniør
-----------------------------------

Lonevåg 26.03.2019
--------------------

