

| | |
|-----|------------|
| No: | TB-0001 no |
|-----|------------|

1. Identifikasjonskode: Gangbro

2. Modellbetegnelse: TBP-105 T, TBK S-403 T, TBK SN-403 T, TBK F-460 T, TBK Ty-650 T, TBK P-140 T, TBK P-111 T, TBK T-166 T, TBK R-140 T, TBK E-119 T, TBK P-135 T, TBK Ø-170 T, TBK KS-170 T, TBK F-333 T, TBK P-635 T, TBK QA-625 T, TBK SH Papp T, TBK B-640 T, TBI S-125 T, TBI D-125 T, TBI I-125 T, TBI SH PAPPT, TBK TP-610, TBK P-133, TBK B-650

3. Bruksområde: Gangvei eller arbeidsplattform 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: [BGN-R2503165](#) og [2012-5311](#)

8. Europeisk Teknisk Vurdering: Ikke relevant

9. Angitt ytelse

| Vesentlige egenskaper | Ytelse | Harmonisert teknisk spesifisering |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Mekanisk motstand | Tilfredstiller Class 2-B | 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 - Produksiongeniør |
|---------------------------------|

| |
|--------------------|
| Lonevåg 13.08.2019 |
|--------------------|

