

## YTELSESERKLÆRING

Nr. YE1002A

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:  
**Prefabrikkert utstyr for takatkomst. Klassifisering i henhold til NS-EN 516:2006: C2-TB**
2. Type-, parti- eller serienummer:  
**Produktnavn: Feieplattform, pipeplattform, takbro**  
**Artikkelnummer: 128000-128999, 132000-132999, 133000-133999**
3. Produsentens tilsktede bruksområde:  
**For montering på hellende tak på bygninger**
4. Produsent:  
**Jemtland as**  
**Thomasdalen 3**  
**NO-2818 Gjøvik**
5. Godkjent representant:  
**Ikke aktuelt**
6. System for vurdering og kontroll av byggevarens ytelse:  
**NS-EN 516:2006 Annex ZA.2 (System 3)**
7. Teknisk kontrollorgan (hEN):  
**På grunnlag av NS-EN 516:2006 har Sintef Byggforsk utført produkttesting, og har utstedt prøvingsrapport.**
8. Teknisk vurderingsorgan (Europeisk teknisk vurdering):  
**Ikke aktuelt**
9. Angitt Ytelse:

| Vesentlige egenskaper  | Ytelse                                   | Harmonisert teknisk spesifisering |
|--|--|-----------------------------------|
| Statisk styrke   | $\geq 2,6\text{kN}$                      | NS-EN 516:2006                    |
| Motstand mot torsjon   | $\geq 50\text{Nm}$                       |                                   |
| Dynamisk styrke  | $\geq 100\text{kg}$ fritt fall i 2,5m    |                                   |
| Egenskaper ved brannpåvirkning (reaction to fire)                  | A1                                       |                                   |
| Egenskaper ved ekstern brannpåvirkning (external fire performance) | Tilfredsstillende $B_{\text{roof}}(t_2)$ |                                   |
| Holdbarhet (durability)  | Z275 + 60-80 $\mu\text{m}$ plast         |                                   |

10. Erklæring  
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:



Paul Morten Jemtland, daglig leder  
Gjøvik, 20.12.2013