

PRESTANDEDEKLARATION

80-12057-16052014

1. Produkttypens unika identifikationskod: **Naturstensprodukter – Modulplattor – fodringer.**
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4: **Embalage och packsedel/följesedel är märkt med referensnummer som är språbar till dokumenterad produktionskontroll.**
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren: **Skifferplattor och fodringer för bruk i byggnader , inomhus och utomhus.**
4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5: **Minera Skifer AS, Avd. Oppdal, Engan, 7340 Oppdal, Norge .**
5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2: **Inte relevant.**
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V: **System 4.**
7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: **SS-EN 12057:2004**
8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats: **Inte relevant.**

9. Angiven prestanda

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | | Harmoniserad teknisk specifikation | |
|--|---|------|------------------------------------|----|
| Brandsäkerhet | Klass A1 | | 96/603/EC | |
| Vattenabsorption (vikt%) | 0,2 | | SS-EN 13755 | |
| Böjhållfasthet (MPa) (CBI 2014) | Lägre förväntat värde: 27,8 Medelvärde: 35,1 Standardavvikelse: 3,8 | | SS-EN 12372 | |
| Frostbeständighet (CBI 2014) | Ändring ultraljud: -3,6% Viktförändring: -0,21% Böjhållfasthet referens: 35,1 MPa Böjhållfasthet efter test: 32,2 MPa Böjhållfasthet förändring: -8,3 % | | SS-EN 12371 | |
| Beständighet värmechock (SINTEF 2007) | Viktförlust: 0,05 % Ökning i ultraljud: <1,5 % Visuell värdering: ingen förändring | | SS-EN 14066 | |
| Halkmotstånd, SRV-värde | Våt | Torr | SS-EN 14231 | |
| | Naturplan | NPD | | |
| | Antikborstad | 60 | | 30 |
| | Silkeborstad | 71 | | 49 |
| | Slipad | 81 | | 31 |
| Skenbar densitet (kg/m ³) | 2720 | | SS-EN 1936 | |

När den specifika tekniska dokumentationen har använts enligt artikel 37 eller 38, de krav med vilka produkten överensstämmer: **Inte relevant.**

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

..... Arnstein Sæteren, VD

Oppdal, 28/5-14
 (plats och dag för utfärdande) (underskrift)