

**PRESTANDEDEKLARATION**

**70-1469-16052014**

1. Produkttypens unika identifikationskod: **Naturstensprodukter – Plattor för inklädning- fodringar.**
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 fodringar 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 1469:2004**
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: 32,7 Medelvärde: 54,1 Standardavvikelse: 7,0	SS-EN 12372
Frostbeständighet (CBI 2014)	Ändring ultraljud: -5,86% Viktförändring: -0,19% Böjhållfasthet referens: 54,1 MPa Böjhållfasthet efter test: 43,8 MPa Böjhållfasthet förändring: -19 %	SS-EN 12371
Utspjälkningshållfasthet vid dubbhål (N) (TÜV-Rheinland 2012)	Lägre förväntat värde: 3097 Medelvärde: 3390 Standardavvikelse: 147	SS-EN 13364
Beständighet värmechock (SINTEF 2007)	Viktförlust: 0,3 % Minskning i ultraljud: 30 %	SS-EN 14066
Skenbar densitet (kg/m3)	2820	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)