

PRESTANDEKLARATION

80-12057-01122017

1. Produkttypens unika identifikationskod: **Naturstensprodukter – Modulplattor – 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 dokumnerad 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 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: 28,1 Medelvärde: 35,6 Standardavvikelse: 3,3		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
Halkmotstånd, R-skala	Natur R13, Antik R10, Silke R10, Slipad R9		DIN 51130	
Sänkbar densitet (kg/m ³)	2700		SS-EN 1936	

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

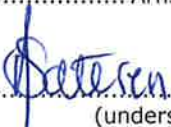
10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

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

Undertecknat för tillverkaren av:

..... Arnstein Sæteren, VD

Oppdal, 01.12.2017 (plats och dag för utfärdande)

 (underskrift)
 