

**PRESTANDEKLARATION**

**70-12057-01122018**

1. Produkttypens unika identifikationskod: **Otta - 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 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, Sæterfjellvegen 66, 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)	Lägre förväntat värde: 28,6 Medelvärde: 39,9 Standardavvikelse:5,9		SS-EN 12372	
Frostbeständighet	Ändring ultraljud: -5,86% Viktförändring: -0,19% Böjhållfasthet referens: 54,1 MPa Böjhållfasthet efter test: 43,8 MPa Böjhållfasthet förändring: -19 %		SS-EN 12371	
Beständighet värmechock	Viktförlust: 3,5 % Böjhållfasthet. ref.: 57,0 MPa Böjhållfasth. efter term. chock: 37,5 MPa, ändring: -34,2%		SS-EN 14066	
Halkmotstånd, SRV-värde	Våt	Torr	SS-EN 14231	
	Naturplan	NPD		NPD
	Borstad	22		61
	Slipad	18		55
Halkmotstånd, R-skala	Naturplan R11, Borstad R10		DIN 51130	
Sänkbar 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:

Arnslein Sæteren; VD



Oppdal, 01.12.2018  
(plats och dag för utfärdande)

*Sæteren*  
(underskrift)

**Minera Skifer AS**