

PRESTANDEDEKLARATION

10-1469-01122018

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 Skiffer AB, Avd. Odenskogsvägen 1, 83148 Östersund, Sverige.**
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%) | 0,1 | SS-EN 13755 |
| Böjhållfasthet (MPa) | Lägre förväntat värde: 39,4 Medelvärde: 46,5 Standardavvikelse: 3,6 | SS-EN 12372 |
| Frostbeständighet | Böjhållfasthet referens: 46,5 MPa Böjhållfasthet efter test (48 cykler): 47,8 MPa Böjhållfasthet förändring: +2,7 % | SS-EN 12371 |
| Utspjälkningshållfasthet vid dubbhål (N) | Lägre förväntat värde: 1624 Medelvärde: 2475 Standardavvikelse: 476 | SS-EN 13364 |
| Beständighet värmechock | Vikt förlust: 1 % Böjhållf., refer.: 44,8 MPa Böjhållf. Efter termisk chock: 45,1 MPa, ändring 0,7% | SS-EN 14066 |
| Skenbar densitet (kg/m ³) | 2730 | 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:

Per Göran Petterson, VD

Östersund,

5/12-2018

(plats och dag för utfärdande)

(underskrift)