

PRESTANDEDEKLARATION

10-1341-01122018

1. Produkttypens unika identifikationskod: **Markbeläggningsplattor av natursten för utomhusbruk.**
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: **Markbeläggningsplattor av skiffer till gång- och fordonstrafik för utomhusbruk.**
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 1341:2012**
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 | |
| Beständighet värmechock | Ändring vikt (%): -1 Böjhållfasthet ref: 35,1 MPa Böjhållf. eft. ter. chock: 45,1 MPa Ändring: 0,7% | | SS-EN 14066 | |
| Halkmotstånd SRV-värde | Våt | Torr | SS-EN 14231 | |
| | Naturplan | 58 | | 73 |
| | Slipad (C600) | 19 | | 58 |
| Halkmotstånd, R-skala | Natur R11, Slipad R9 | | DIN 51130 | |
| 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 Pettersson, VD

Östersund,
(plats och dag för utfärdande)

.....
(underskrift)