

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro: 1050-YMG-2018

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:
Ulkotilojen luonnonkiviset muuriharkot, Baltic Green: lohkottu, poltettu tai ristipäähakattu.
2. Aiottu käyttötarkoitus:
Ulkotiloissa käytettävät luonnonkivestä valmistetut laastilla kiinnitettävät muuriharkot.
3. Valmistaja:
Ylämaa Massive Granite Oy, Laisniementie 15, 49730 Muurikkala, Suomi/Finland.
5. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä:
Järjestelmä 4.
7. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuus	Suoritustaso	Yhdemukaistettu tekninen asiakirja
Mitat ja sallitut mittapoikkeamat	D1, D2 tai D3	SFS-EN 771-6:2006
Kappaleen muoto	umpikappale	
Puristuslujuus EN 1926	Keskiarvo: 178 MPa Keskihajonta: 34 MPa Alempi odotusarvo: 113 MPa	
Leikkaustartuntalujuus	998-2:2010 liite C mukaisesti *	
Taivutustartuntalujuus	NPD	
Palokäyttäytyminen	A1	
Kapillaarinen vedenimukerroin	NPD	
Vesihöyryn läpäisevyys EN 1745	10000	
Ilmäänen eristävyys	NPD	
Lämmönjohtavuus	NPD	
Jäädytys - sulatuskestävyys taivutuslujuuden pitkäaikaiskestävyytenä tavanomaisissa olosuhteissa. (56 sykliä) EN12371	Keskiarvo: 8,1 MPa Keskihajonta: 0,9 MPa Alempi odotusarvo: 6,3 MPa	
* Laastin valmistaja selvittää		

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukainen ja annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Jukka Tiainen
Muurikkalassa 1.1.2018

Kivilajin petrografinen kuvaus: Graniitti

Louhintapaikka: LT Granit Oy, Rantamäentie 170, Ylämaa, Suomi/Finland. N60.867473, E27.938617

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro: 1055-YMG-2018

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:
Ulkoiltojen noppa- ja nupukivet, Baltic Green, lohkottu, poltettu tai ristipäähakattu.
2. Aiottu käyttötarkoitus:
Ulkoiltoissa käytettävät luonnonkivestä valmistetut noppa- ja nupukivet.
3. Valmistajan nimi ja osoite:
Ylämaa Massive Granite Oy, Laisniementie 15, 49730 Muurikkala, Suomi/Finland.
4. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä:
Järjestelmä 4.
7. Ilmoitetut suoritusasteet:

Perusominaisuus	Suoritusaste	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Vaarallisten aineiden päästöt	NPD	SFS-EN-1342:2012
Puristuslujuus EN 1926	Alempi odotusarvo: 113 MPa	
Liukastumisvastus	NPD	
Luisumisvastus EN 14231	NPD	
Jääditys - sulatuskestävyys taivutuslujuuden pitkäaikaiskestävyytenä tavanomaisissa olosuhteissa. (56 sykliä) EN12371	Keskiarvo: 8,1 MPa Keskihajonta: 0,9 MPa Alempi odotusarvo: 6,3 MPa	
Jääditys-sulatustesti taivutuslujuuden pitkäaikaiskestävyytenä käyttäen jäänsulatusaineita	NPD	

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusaste on ilmoitettujen suoritusasteiden joukon mukainen. Tämä suoritusasteilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukainen ja annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:


Jukka Tiainen
Muurikkalassa 1.1.2018

Kivilajin petrografinen kuvaus: Graniitti

Louhintapaikka: LT Granite Oy, Rantamäentie 170, Ylämaa, Suomi/Finland. N60.867473, E27.938617

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro: 1065-YMG-2018

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:
Ulkotilojen luonnonkivilaatat, Baltic Green: lohkottu, poltettu tai ristipäähakattu.
2. Aiottu käyttötarkoitus:
Ulkotiloissa käytettävät luonnonkivestä valmistetut laatat.
3. Valmistaja:
Ylämaa Massive Granite Oy, Laisniementie 15, 49730 Muurikkala, Suomi/Finland.
5. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä:
Järjestelmä 4.
7. Ilmoitetut suoritusasteet:

Perusominaisuus	Suoritusaste	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Vaarallisten aineiden päästöt	NPD	SFS-EN-1341:2012
Taivutuslujuus EN 12372	Alempi odotusarvo: 8,1 MPa	
Liukastumisvastus	NPD	
Luisumisvastus EN 14231	NPD	
Jäädytys - sulatuskestävyys taivutuslujuuden pitkäaikaiskestävyytenä tavanomaisissa olosuhteissa. (56 sykliä) EN12371	Keskiarvo: 8,1 MPa Keskihajonta: 0,9 MPa Alempi odotusarvo: 6,3 MPa	
Jäädytys-sulatustesti taivutuslujuuden pitkäaikaiskestävyytenä käyttäen jäänsulatusaineita	NPD	

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusaste on ilmoitettujen suoritusasteiden joukon mukainen. Tämä suoritusasteilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukainen ja annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Jukka Tiainen
Muurikkalassa 1.1.2018

Kivilajin petrografinen kuvaus: Graniitti

Louhintapaikka: LT Granit Oy, Rantamäentie 170, Ylämaa, Suomi/Finland. N60.867473, E27.938617

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro: 1070-YMG-2018

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:
Ulkoilojen reunakivet, Baltic Green, lohkottu, poltettu tai ristipäähakattu.
2. Aiottu käyttötarkoitus:
Ulkoiloissa käytettävät luonnonkivestä valmistetut noppa- ja nupukivet.
3. Valmistajan nimi ja osoite:
Ylämaa Massive Granite Oy, Laisniementie 15, 49730 Muurikkala, Suomi/Finland.
4. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä:
Järjestelmä 4.
7. Ilmoitetut suoritusasteet:

Perusominaisuus	Suoritusaste	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Vaarallisten aineiden päästöt	NPD	SFS-EN 1343:2012
Taivutuslujuus EN 12372	Alempi odotusarvo: 8,1 MPa	
Jäädytys - sulatuskestävyys taivutuslujuuden pitkäaikaiskestävyytenä tavanomaisissa olosuhteissa. (56 sykliä) EN12371	Keskiarvo: 8,1 MPa Keskihajonta: 0,9 MPa Alempi odotusarvo: 6,3 MPa	
Jäädytys-sulatustesti taivutuslujuuden pitkäaikaiskestävyytenä käyttäen jäänsulatusaineita	NPD	

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusaste on ilmoitettujen suoritusasteojen joukon mukainen. Tämä suoritusasteoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukainen ja annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Jukka Tiainen
Muurikkalassa 1.1.2018

Kivilajin petrografinen kuvaus: Graniitti

Louhintapaikka: LT Granit Oy, Rantamäentie 170, Ylämaa, Suomi/Finland. N60.867473, E27.938617