

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: *EN 998-2:2010 /*

Muurauslaasti M100/600

Muurauslaasti M100/600 talvi

Talvimuurauslaasti TML

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

Valmistuskoodi, ks. pakkaus

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Tiilien muuraukseen

Harkkojen ja tiilien muuraukseen (TML)

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

Fescon Oy, Myllykatu 3, 05830 Hyvinkää

6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä liitteen V mukaisesti:

2+

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:

Ilmoitettu laitos Inspecta Sertifiointi Oy, Nro. 0416, suoritti tuotantolaitoksen ja tuotannon laadunvalvonnan alkutarkastuksen ja suorittaa tuotannon laadunvalvonnan jatkuvan seurannan vaatimustenmukaisuuden osoittamismenettelyn 2+ mukaisesti ja antoi tuotannon vaatimustenmukaisuustodistuksen nro. 0416-CPD-6619-01.

9. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuus	Suoritustaso			Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
	Muurauslaasti M100/600	Muurauslaasti M100/600 talvi	Talvimuurauslaasti TML	
Puristuslujuus	M 5	M 5	M 10	EN 998-2:2010
Leikkaustartuntalujuuden ominaisarvo	0,16 N/mm ² (poltettu täystiili)	0,16 N/mm ² (poltettu täystiili)	> 0,16 N/mm ² (poltettu täystiili)	
	0,20 N/mm ² (poltettu reikätiili)	0,20 N/mm ² (poltettu reikätiili)		
Kloridipitoisuus	alle 0,1 % Cl	alle 0,1 % Cl	alle 0,1 % Cl	
Palokäyttäytyminen	A1	A1	A1	
Vedenimeytyminen	0,38 kg/(m ² ·min ^{0,5})	0,15 kg/(m ² ·min ^{0,5})	0,10 kg/(m ² ·min ^{0,5})	
Vesihöyryn läpäisevyys	μ 15/35 (taulukkoarvo)	μ 15/35 (taulukkoarvo)	μ 15/35 (taulukkoarvo)	
Lämmönjohtavuus	NPD	NPD	NPD	
Pitkäaikaiskestävyys (jäädytys-sulatusrasitukselle)	Täyttää SFS-käsikirjan 176 osan V vaatimuksen.	Täyttää SFS-käsikirjan 176 osan V vaatimuksen.	Täyttää SFS-käsikirjan 176 osan V vaatimuksen.	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.

Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan edustajan allekirjoitus:



Mauri Klavert, tehdaspäällikkö,
24.6.2013 Hyvinkää

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: *EN 998-2:2010 /
Muurauslaasti M100/600
Muurauslaasti M100/600 talvi*

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:
Valmistuskoodi, ks. pakkaus

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:
Tiilien muuraus

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:
Fescon Oy, Myllykatu 3, 05830 Hyvinkää

6. Rakennustuotteen suoritus tason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä liitteen V mukaisesti:
2+

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritus taso ilmoituksesta:

Ilmoitettu laitos Inspecta Sertifiointi Oy, Nro. 0416, suoritti tuotantolaitoksen ja tuotannon laadunvalvonnan alkutarkastuksen ja suorittaa tuotannon laadunvalvonnan jatkuvan seurannan vaatimusten mukaisuuden osoittamismenettelyn 2+ mukaisesti ja antoi tuotannon vaatimusten mukaisuustodistuksen nro. 0416-CPD-7387-01.

9. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuus	Suoritustaso		Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
	<i>Muurauslaasti M100/600</i>	<i>Muurauslaasti M100/600 talvi</i>	
Puristuslujuus	<i>M 5</i>	<i>M 5</i>	<i>EN 998-2:2010</i>
Leikkaustartuntalujuuden ominaisarvo	<i>0,16 N/mm² (poltettu täystiili)</i>	<i>0,16 N/mm² (poltettu täystiili)</i>	
	<i>0,20 N/mm² (poltettu reikätiili)</i>	<i>0,20 N/mm² (poltettu reikätiili)</i>	
Kloridipitoisuus	<i>alle 0,1 % Cl</i>	<i>alle 0,1 % Cl</i>	
Palokäyttäytyminen	<i>A1</i>	<i>A1</i>	
Vedenimeytyminen	<i>0,38 kg/(m²·min^{0,5})</i>	<i>0,15 kg/(m²·min^{0,5})</i>	
Vesihöyryn läpäisevyys	<i>μ 15/35 (taulukkoarvo)</i>	<i>μ 15/35 (taulukkoarvo)</i>	
Lämmönjohtavuus	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	
Pitkäaikaiskestävyys (jäädytys-sulatusrasitukselle)	<i>Täyttää SFS-käsikirjan 176 osan V vaatimuksen.</i>	<i>Täyttää SFS-käsikirjan 176 osan V vaatimuksen.</i>	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.

Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan edustajan allekirjoitus:



Kai Saastamoinen, myyntipäällikkö

24.6.2013 Haukipudas