

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr EST-BLOKER500-2024-04-18

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **BLOKER 500**. Projekti õhukesekihiline (T) müürimört väliselementidele, millele kehtivad konstruktsiooninõuded, survetugevusklass M10, LST EN 998-2: 2017
2. Kasutusotstarve: hoonete ja tehnoehitiste viimistletud ja krohvitud müüritisese, kande- ja vahekonstruktsioonides kasutamiseks.
3. Tootja: UAB MV Stimelit, kood 110785479, Paneriškių tn 5M, Vilnius, tel. +370 681 53301.
4. Toimivuse püsivuse hindamis- ja kontrollsüsteem: 2+
5. Harmoneeritud standard: LST EN 998-2:2017 Müürimörtide spetsifikatsioon. Müürimört. Teavitatud asutus: UAB Statybos produkcijos sertifikavimo centras, Saulėtekio al. 3, LT-10257 Vilnius. Vastavussertifikaat nr 1397-CPR-0294.
6. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tulepüsivus	Klass A1	LST EN 998-2: 2017
Survetugevus	Klass M10	
Nakketugevus nihkel	$\geq 0,30 \text{ N/mm}^2$ (väärtus tabelis EN 998-2)	
Sideme tugevus (painde): - tasapinnaga paralleelne painedugevus; - painedugevus tasapinnaga risti	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ (väärtus tabelis EN 1996-1-1) $\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ (väärtus tabelis EN 1996-1-1)	
Kloriidisisaldus	$\leq 0,1\%$	
Veeimavus	$\leq 0,9 \text{ kg (m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	
Õhusisaldus	$\leq 30\%$	
Veeauru läbilaskvus μ	5/20-15/35(väärtus tabelis EN 1745)	
Soojusjuhitavus (λ_{10} , kuiv)	0,45-0,83 W/mK (väärtus tabelis EN 1745; P=50%)	
Vananemiskindlus (külmutamine- soojendamise)	25 tsüklit	
Vees lahustuva kroomi (Cr VI) sisaldus segus	$\leq 0,0002\%$	LST EN 1015-11 LST L 1413.11 Määrus (EÜ) nr 552/2009

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Toimivusdeklaratsioon on koostatud vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011 ja selle sisu eest vastutab ainult eespool nimetatud tootja.

Allkirjastanud

Paneriškių tn 5M, Vilnius

18.04.2024



Serhii Buhaiev

Laborijuhataja