



Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

MŪRJAVA M10 ATLAS

Paredzētais pielietojums:

Mūrjava tiek ražota rūpniecībā atbilstoši vispārēja pielietojuma receptei (G). Izmantošanai iekšdarbos un āra darbos, uz elementiem, kas pakļauti konstruktīvajām prasībām, paredzēta nostiprinātīem un nenostiprinātīem mūriem, mūrētām sienām, stabiem un atdalosajām sienām.

Ražotājs:

SIA „ATLAS”

Šw. Teresy iela 105, 91-222, Lodza
tālrunis: (042) 631 89 45
fakss: (042) 631 89 46
www.atlas.com.pl

būvizstrādājums ražots ražošanas uzņēmumos:

Nr.p.k. ZP PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, 97-300, Piotrkova Tribunalska Wronia iela 61/63, Polija
LB: ZP BYDGOSZCZ, 85-758, Bydgoszcz, Przemysłowa iela 32, Polija
LS: ZP SUWAŁKI, 16-400, Suwałki, Dubowo II Nr. 33, Polija
LD: ZP DĄBROWA GÓRNICZA, 41-306, Dombrova Gurnicza, Roździeńskiego iela 2, Polija
Z: AS „Wytwarznia Klejów i Zapraw Budowlanych”, 95-100, Zgeża, Szczawińska iela 52A, Polija

Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma:

„4” sistēma

Saskaņotais standarts:

PN-EN 998-2:2012 (EN 998-2:2010)
Mūrjavu prasības – 2. daļa: Mūrjava

Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Hlorīdu saturs	0,1 % Cl
Ugunsreakcijas klase	A1
Ūdens absorbcija	0,1 kg/m ² min ^{0,5}
Ūdens tvaika caurlaidības koeficients (μ)	15/35 Tabulas vērtība (EN 1745:2002 tab. A.12)
Siltuma vadīšanas koeficients ($\lambda_{10,dry}$)	0,83 W/m·K Vidējā tabulas vērtība; P=50% (EN 1745:2002 tab. A.12)
Stiprība:	
<ul style="list-style-type: none"> Izturības kritums pēc 25 sasaldēšanas-atlaideināšanas cikliem Masas kritums pēc 25 sasaldēšanas-atlaideināšanas cikliem 	$\leq 10\%$ $\leq 3\%$
Sastāvdaļu proporcijas (masa, %)	Cements: pildvielas 1:3 Piedevas mazāk par 1%
Bīstamo vielu izdalīšanās / saturs	SKATĪT: Drošības datu lapu

Norādītās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Izstrādājuma ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izsniegtā saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011 un uz augstāk minētā ražotāja atbildību.

Parakstīts ražotāja vārdā: Dariusz Stobierski, 2015.07.01., Lodzā, Polijā (izd. 2)

DOKTOR INGENIER TECHNICZNY
mgr inż. Dariusz Stobierski