

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	ATLAS SILMUR M-5
Paredzētais pielietojums:	Rūpnīcā pēc speciālas receptes ražota mūrjava, izmantošanai uz mūrējamām sienām, stabiem un starpsienām.
Ražotājs:	SIA „ATLAS” Św. Teresy iela 105, 91-222, Lodza tālrunis: (42) 631 89 45 fakss: (42) 631 89 46 www.atlas.com.pl būvizstrādājums ražots ražošanas uzņēmumos: Nr.p.k. ZP PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, 97-300, Pjotrko Tribunalska, Wronia iela 61/63, Polija LB: ZP BYDGOSZCZ, 85-758, Bidgošča, Przemysłowa iela 32, Polija LS: ZP SUWAŁKI, 16-400, Suwałki, Dubowo II Nr. 33, Polija LD: ZP DĄBROWA GÓRNICZA, 41-306, Dombrova Gurņiča, Roździeńskiego iela 2, Polija Z: AS „Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych”, 95-100, Zgeža, 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	0,05 kg/m ² min ^{0,5}
Ūdens tvaika caurlaidības koeficients (p)	15/35 (EN 1745:2002 tab. A.12)
Siltuma vadīšanas koeficients (λ _{10, dry})	0,83 W/m K Vidējā tabulārā vērtība; P=50% (EN 1745:2002 tab. A.12)
Stiprība: <ul style="list-style-type: none"> Izturības kritums pēc 25 sasaldēšanas-atlaidināšanas cikliem Masas kritums pēc 25 sasaldēšanas-atlaidināšanas cikliem 	≤1 0 % ≤3 %
Sastāvdaļu proporcijas (masa, %)	Cements: pildvielas 1:3 Piedevas mazāk par 1%
Bīstamo vielu izdalīšanās / saturs	SKATĪT: Drošības datu lapa
Norādītās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Izstrādājuma ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izsniegta saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011 un uz augstāk minētā ražotāja atbildību.	
Parakstīts ražotāja vārdā: Dariusz Stobierski, 13.06.2016, Lodzā, Polijā	
	