

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	<b>ATLAS ZW 330</b>
Paredzētais pielietojums:	<p>Apmetuma java ar noteiktām īpašībām, ražota rūpnīcā, vispārēja pielietojuma (GP). Izstrādei ar rokām. Izmantošanai iekšdarbiem un āra darbiem, mūrētām sienām, griestu pārklājumiem, stabiņiem un starpsienām</p> <p>Apmetums grīdām uz cementa bāzes CT-C20-F4, izmantošanai būvniecības objektu iekšpusē.</p>
Ražotājs:	<p style="text-align: center;">SIA „ATLAS”        Św. Teresy iela 105, 91-222, Lodza        tālrunis: (42) 631 89 45        fakss: (42) 631 89 46  <a href="http://www.atlas.com.pl">www.atlas.com.pl</a></p> <p style="text-align: center;"><b>būvizstrādājums ražots ražošanas uzņēmumos:</b>        Nr.p.k. ZP PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, 97-300, Pjotrko        Tribunaliska        Wronia iela 61/63, Polija        LB: ZP BYDGOSZCZ, 85-758, Bīdgošča, Przemysłowa iela 32, Polija        LS: ZP SUWAŁKI, 16-400, Suwalki, 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</p>
Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma:	„4” sistēma
Saskaņotais standarts:	<p style="text-align: center;">PN-EN 998-1:2012 (EN 998-1:2010)        Mūrjavu prasības – 1. daļa: Apmetuma java</p> <p style="text-align: center;">PN-EN 13813:2003 (EN 13813:2002)        Grīdas pamatnes un materiāli klājuma izveidošanai -- Materiāli --        Īpašības un prasības</p>

## Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Ugunsdrošības klase	A1
Ūdens absorbcija – kategorija	W1
Adhēzija	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2 \text{ FP:B}$
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients $\mu$	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)
Būvums bruto sausā stāvoklī	$\leq 1800 \text{ kg/m}^3$
Stiprība: <ul style="list-style-type: none"> <li>Adhēzija</li> <li>Ūdens absorbcija – kategorija</li> </ul>	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2 \text{ FP:B}$ W1
Bīstamo vielu izdalīšanās / saturs	SKATĪT: Drošības datu lapu

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Ugunsdrošības klase	A1 <sub>n</sub>
Korozijas vielu izdalīšanās	CT
Spiedes izturība - klase	C20
Lieces izturība - klase	F4
Ūdens caurlaidība W	NPD
Ūdens tvaika caurlaidība	NPD
Akustiskā izolācija	NPD
Skaņas absorbcija	NPD
Termiskā pretestība	NPD
Ķīmiskā pretestība	NPD

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, 01.07.2015, Lodzā, Polijā (4 izdevums)

  
 Dariusz Stobierski