



1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	ATLAS GIPS Optimus																					
2. Tips, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:	Sērijas numurs norādīts uz iepakojuma																					
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:	Vienas kārtas apmetuma java lietošanai āra darbos (OC), ar noteiktām ekspluatācijas īpašībām, ražota uzņēmumā. Izmantošanai iekšdarbos un āra darbos.																					
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktadrese kā noteikts 11. panta 5. punktā:	<p>SIA „ATLAS” Św. Teresy iela 105, 91-222, Lodza, Polija tālrunis: (042) 631 89 45 fakss: (042) 631 89 46 www.atlas.com.pl</p> <p>būvizstrādājums ražots ražošanas uzņēmumos: Nr.p.k. ZP PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, 97-300, Pjotrkowa Tribunalska Wronia iela 61/63, Polija LB: ZP BYDGOSZCZ, 85-758, Bidgošča, Przemysłowa iela 32, Polija LN: ZP NIWNICE, 59-600, Lvuveka Šlonska, Nivnice, Polija LS: ZP SUWAŁKI, 16-400, Suwalki, Dubowo II Nr. 33, Polija LD: ZP DĄBROWA GÓRNICZA, 41-306, Dombrova Gurņiņa, Roździeńskiego iela 2, Polija Z: AS „Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych”, 95-100, Zgeža, Szczawińska iela 52A, Polija</p>																					
5. Attiecīgos gadījumos pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese, kura pilnvaras nosacījumi noteikti 12. panta 2. punktā:	Neattiecas																					
6. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:	„4” sistēma																					
7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:	<p>PN-EN 998-1:2012 (EN 998-1:2010) Mūrjavu prasības – 1. daļa: Apmetuma java</p> <p>Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību un būtiskāko raksturlielumu deklarāciju ražotājs ir izstrādājis, nosakot būvizstrādājuma tipu, kas savukārt ir balstīta uz tipa izpēti, aprēķiniem, tabulas vērtībām vai izstrādājuma tehnisko dokumentāciju, kā arī ražošanas procesa kontroli („4” sistēma). 2012</p>																					
8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir ticis izsniegts Eiropas tehniskais novērtējums:	Neattiecas																					
9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Būtiskie raksturlielumi</th> <th>Ekspluatācijas īpašības</th> <th>Saskaņota tehniskā specifikācija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Spiedes izturība</td> <td>3,5 – 7,5 N/mm²</td> <td rowspan="8">EN 998-1:2010</td> </tr> <tr> <td>Ugunsizturības klase</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Saķere pēc sasaldēšanas – atkausēšanas cikliem</td> <td>≥ 0,5 N/mm² FP:B</td> </tr> <tr> <td>Ūdens absorbcija</td> <td>≤ 0,40 kg/m² · min^{0,5}</td> </tr> <tr> <td>Ūdens tvaika caurlaidības koeficients</td> <td>15/35 μ</td> </tr> <tr> <td>Siltuma vadīšanas koeficients (λ_{10, dry})</td> <td>0,83 W/m K Vidējā tabulas vērtība; P=50%</td> </tr> <tr> <td>Ūdens caurlaidība pēc sasaldēšanas – atkausēšanas cikliem</td> <td>≤ 1 ml/cm² pēc 48h</td> </tr> <tr> <td>Stiprība:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija	Spiedes izturība	3,5 – 7,5 N/mm ²	EN 998-1:2010	Ugunsizturības klase	A1	Saķere pēc sasaldēšanas – atkausēšanas cikliem	≥ 0,5 N/mm ² FP:B	Ūdens absorbcija	≤ 0,40 kg/m ² · min ^{0,5}	Ūdens tvaika caurlaidības koeficients	15/35 μ	Siltuma vadīšanas koeficients (λ _{10, dry})	0,83 W/m K Vidējā tabulas vērtība; P=50%	Ūdens caurlaidība pēc sasaldēšanas – atkausēšanas cikliem	≤ 1 ml/cm ² pēc 48h	Stiprība:	
Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija																				
Spiedes izturība	3,5 – 7,5 N/mm ²	EN 998-1:2010																				
Ugunsizturības klase	A1																					
Saķere pēc sasaldēšanas – atkausēšanas cikliem	≥ 0,5 N/mm ² FP:B																					
Ūdens absorbcija	≤ 0,40 kg/m ² · min ^{0,5}																					
Ūdens tvaika caurlaidības koeficients	15/35 μ																					
Siltuma vadīšanas koeficients (λ _{10, dry})	0,83 W/m K Vidējā tabulas vērtība; P=50%																					
Ūdens caurlaidība pēc sasaldēšanas – atkausēšanas cikliem	≤ 1 ml/cm ² pēc 48h																					
Stiprība:																						



<ul style="list-style-type: none"> • Stiprības kritums pēc sasaldēšanas – atkausēšanas cikliem • Masas zudums pēc sasaldēšanas – atkausēšanas cikliem 	<p>< 10 % < 3 %</p>	
Būvums bruto sausā stāvoklī	≤ 1800 kg/m ²	
Bīstamo vielu izdalīšanās / saturs	SKATĪT Materiāla DDL	

10. 1. un 2. punktā norādītās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Ārzemju tirgu tehniskais konsultants
Dariusz Stobierski

. (vārds, uzvārds un amats)

Łódź 01.07.2013

(izdošanas vieta un datums)

DORADCA TECHNICZNY

Dariusz Stobierski
mgr inż. Dariusz Stobierski

(paraksts)