




<b>Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:</b>	<b>ATLAS PLUS S2 HYDRO</b>
<b>Paredzētais pielietojums:</b>	Flīžu ieklāšana – iekšdarbiem un āra darbiem. Lietošanai zem keramiskām flīzēm, kas tiek ieklātas āra platībās un peldbaseinos.
<b>Ražotājs:</b>	ATLAS sp. z o.o. Św. Teresy iela 105, 91-222, Lodza tālrunis: (42) 631 89 45 <a href="http://www.atlas.com.pl">www.atlas.com.pl</a>
<b>Būvzstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma vai sistēmas:</b>	„3” sistēma PN-EN 12004+A1:2012 (EN 12004:2007+A1:2012) PN-EN 14891:2012 (EN 14891:2012)
<b>Saskaņotais standarts:</b>	Notificēta pārbaudes institūcija Nr. 0767 MPA Dresden GmbH Notificēta pārbaudes institūcija Nr. 1614 Politechnika Lodzka Notificēta pārbaudes institūcija Nr. 1301 TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n.o.
<b>Deklarētās ekspluatācijas īpašības:</b>	<b>Būtiskie raksturlielumi</b>
	<b>Ekspluatācijas īpašības</b>
Ugunsreakcijas klase	B-s1, d0 B <sub>f</sub> -s1
Savienojuma izturība, ko izsaka ar: • Sākuma saķere	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Savienojuma noturība kondicionēšanas/termiskās novecošanas apstākļos, ko izsaka ar: • saķere pēc termiskās novecošanas	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Savienojuma noturība ūdens/mitruma iedarbības apstākļos, ko izsaka ar: • saķere pēc iegremdēšanas ūdenī	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Savienojuma noturība sasaldēšanas-atlaidināšanas ciklu apstākļos, ko izsaka ar: • saķere pēc sasaldēšanas un atlaidināšanas cikliem	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Bīstamu vielu izdalīšanās	NPD
<b>Būtiskie raksturlielumi</b>	<b>Ekspluatācijas īpašības</b>
Sākuma saķere	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Ūdens caurlaidība	ūdens necaurlaidīgs
Spēja savienot plaisas • standarta apstākļos	≥ 0,75 mm
Sākuma saķeres noturība pret klimata iedarbību/termisko novecošanu: • saķere pēc termiskās novecošanas	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Sākuma saķeres noturība pret ūdens/mitruma iedarbību: • saķere pēc ūdens iedarbības	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Sākuma saķeres noturība pret kaļķakmens ūdens iedarbību: • saķere pēc kaļķakmens ūdens iedarbības	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Sākuma saķeres noturība pret sasaldēšanas-atlaidināšanas ciklu iedarbību: • saķere pēc sasaldēšanas un atlaidināšanas cikliem	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Bīstamu vielu izdalīšanās	NPD
<b>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.</b>	
Parakstīts ražotāja vārdā: Dariusz Stobierski, Lodza, 11.02.2019 (1 izdevums)	
 <b>ATLAS sp. z o.o.</b> 91-222 Lodz, ul. Św. Teresy 105 mgr inż. Dariusz Stobierski Doradca Techniczny ds. Rynków Zagranicznych	