



Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	ATLAS SILTON S
Paredzētais pielietojums:	Hermētiķis fasādes elementiem: F-EXT-INT-CC (EN 15651-1) Hermētiķis stiklam: G-CC (EN 15651-2) Sanitārais hermētiķis: S (KLASA S1) (EN 15651-3)
Ražotājs:	SIA „ATLAS” Św. Teresy iela 105, 91-222, Lodza, Polija tālrunis: (42) 631 89 45 fakss: (42) 631 89 46 www.atlas.com.pl
Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma:	„3” sistēma PN-EN 15651-1:2013 (EN 15651-1:2012) Hermētiķis paredzētas nestrukturālo elementu savienojumam ēkās un uz gājēju pārejām – 1. daļa: Hermētiķis fasādes elementiem. PN-EN 15651-2:2013 (EN 15651-2:2012) Hermētiķis paredzētas nestrukturālo elementu savienojumam ēkās un uz gājēju pārejām – 2. daļa: Hermētiķis stiklam. PN-EN 15651-3:2013 (EN 15651-3:2012) Hermētiķis paredzētas nestrukturālo elementu savienojumam ēkās un uz gājēju pārejām – 3. daļa: Sanitārais hermētiķis
Saskaņotais standarts:	Reģistrēta pārbaudes institūcija Nr. 1213 SKZ – TeConA GmbH (Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg, Vācija) veica ekspluatācijas īpašību noturības novērtējumu atbilstoši EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3, uguns izturības pārbaudi atbilstoši „3” sistēmai un izstrādāja ekspluatācijas īpašību atskaiti.

Deklarētās ekspluatācijas īpašības:
Kondicionēšana: Metode A (atbilstoši ISO 8340)
Pamatne: Stikls (bez gruntēšanas)
 Anodēts alumīnijs (bez gruntēšanas)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Materiāla reaģēšana ugunī	Klase E
Ūdens necaurlaidība un gāzes necaurlaidība:	
<ul style="list-style-type: none"> Noturība pret noteci Apjoma maiņa Mehāniskās īpašības pie nemainīga pagarinājuma pēc ūdens iedarbības Adhēzijas/kohēzijas īpašības pēc atrašanās siltumā, ūdenī un mākslīgajā apgaismojumā Mehāniskās īpašības pēc ūdens iedarbības (+23°C) Hermētiķa stiepes īpašības (šķērseniskais stiepšanās modulis) aukstos apstākļos (-30°C) Hermētiķa mehāniskās īpašības pie nemainīga pagarinājuma aukstos apstākļos (-30°C) Brīvā atgriezeniskā (elastīgā) deformācija 	≤ 3 mm ≤ 40 % NF NF ≥ 25 % ≤ 0,9 MPa NF ≥ 60 %
Izturība	Atbilst
Mikrobioloģiskais pieaugums	1
Bīstamo vielu izdalīšanās / saturs	SKATĪT Materiāla DDL

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: Tomasz Sroczynski, 2014. gada 7. jūlijā, Lodzā, Polijā

Sroczynski