



Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

ATLAS SILTON S

Paredzētais pielietojums:

Hermētīkis fasādes elementiem: F-EXT-INT-CC (EN 15651-1)

Hermētīkis stiklam: G-CC (EN 15651-2)

Sanitārais hermētīkis: S (KLASA S1) (EN 15651-3)

Ražotājs:

SIA „ATLAS”

Šw. Teresy iela 105, 91-222, Lodza, Polija

tālrunis: (42) 631 89 45

fakss: (42) 631 89 46

www.atlas.com.pl

„3” sistēma

Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma:

PN-EN 15651-1:2013 (EN 15651-1:2012)

Hermētīkis paredzētas nestukturālo elementu savienojumam ēkās un uz gājēju pārejām – 1. daļa: Hermētīkis fasādes elementiem.

PN-EN 15651-2:2013 (EN 15651-2:2012)

Hermētīkis paredzētas nestukturālo elementu savienojumam ēkās un uz gājēju pārejām – 2. daļa: Hermētīkis stiklam.

PN-EN 15651-3:2013 (EN 15651-3:2012)

Hermētīkis paredzētas nestukturālo elementu savienojumam ēkās un uz gājēju pārejām – 3. daļa: Sanitārais hermētīkis

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 alumīnijš (bez gruntēšanas)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Materiāla reagēšana uguņi	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) • Hermētīka stiepes īpašības (šķērseniskais stiepšanās modulis) aukstos apstākļos (-30°C) • Hermētīka mehāniskās īpašības pie nemainīga pagarinājuma aukstos apstākļos (-30°C) • Brīvā atgriezeniskā (elastīgā) deformācija 	$\leq 3 \text{ mm}$ $\leq 40 \%$ NF $\geq 25 \%$ $\leq 0,9 \text{ MPa}$ NF $\geq 60 \%$
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 izsniegtā saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011 un uz augstāk minētā ražotāja atbildību.

Parakstīts ražotāja vārdā: Tomasz Sroczyński, 2014. gada 7. jūlijā, Lodzā, Polijā