



Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:

Paredzētais lietojums vai lietojumi:

Ražotājs:

Ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšanas un verifikācijas sistēma (-as):

Saskaņotais standarts:

Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

ATLAS SILTON S

Hermētikis ārējai lietošanai

Hermētikis iekšējai lietošanai

Pielietošanai stiklinieku darbiem

Nestrukturētiem pielietojumiem sanitārtehniskajā telpās.

ATLAS sp. z o.o. (S/A)

ul. Św. Teresy 105, 91–222 Łódź (Łodza)

tālrunis: (42) 631 89 45

fakss: (42) 631 89 46

www.atlas.com.pl

„3” sistēma

Standarts EN 15651–1:2012 (PN–EN 15651–1:2013)

Standarts EN 15651–2:2012 (PN–EN 15651–2:2013)

Standarts EN 15651–3:2012 (PN–EN 15651–3:2013)

Pilnvarotā iestāde nr. 1213 SKZ – TeConA GmbH

Galvenie raksturielumi

Ekspluatācijas īpašības

Reakcijas uz uguni

„E” klase

Videi un veselībai bīstamu vielu izdalīšana

NPD

Ūdens necaurlaidība un gāzes necaurlaidība

- izturība pret noteci
- tilpuma maiņa
- stiepes mehāniskās īpašības pastāvīgai pagarināšanai pēc ūdens iedarbības
- stiepes mehāniskās īpašības (šķērsvirziena stiepes modulis) zemas struktūras, nestrukturētiem hermētīkiem, kurus izmanto izšuvušanai aukstā klimatā (-30°C)
- stiepes mehāniskās īpašības (pastāvīgs pagarinājums) hermētīkiem, kurus izmanto izšuvušanai aukstā klimatā (-30°C)

$\leq 3 \text{ mm}$
 $\leq 45\%$

Atbilst

 $\leq 0,9 \text{ MPa}$

NF

Ilgizturība

Atbilst

Galvenie raksturielumi

Ekspluatācijas īpašības

Reakcijas uz uguni

„E” klase

Videi un veselībai bīstamu vielu izdalīšana

NPD

Ūdens necaurlaidība un gāzes necaurlaidība

- tilpuma maiņa
- izturība pret noteci
- adhēzijas/kohēzijas īpašības pēc pakļaušanas siltā ūdens un mākslīgā apgaismojuma iedarbībai
- elastīga atjaunošanās
- stiepes mehāniskās īpašības (šķērsvirziena stiepes modulis) zemas struktūras, nestrukturētiem hermētīkiem, kurus izmanto izšuvušanai aukstā klimatā (-30°C)
- stiepes mehāniskās īpašības (pastāvīgs pagarinājums) hermētīkiem, kurus izmanto izšuvušanai aukstā klimatā (-30°C)

$\leq 40\%$
 $\leq 3 \text{ mm}$

NF pie 60% pagarinājuma
 $\geq 60\%$ pie 60% pagarinājuma $\leq 0,9 \text{ MPa}$

NF

Ilgizturība

Atbilst

Ekspluatācijas īpašību deklarācija **nr. 035/CPR**



Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Reakcijas uz uguni	„E” klase
Videi un veselībai bīstamu vielu izdalīšana	NPD
Ūdens necaurlaidība un gāzes necaurlaidība	
- izturība pret noteci	≤ 3 mm
- tilpuma maiņa	≤ 40%
- stiepes mehāniskās īpašības pastāvīgai pagarināšanai pēc ūdens iedarbības (+ 23°C)	≥ 25%
Mikrobioloģiskais pieaugums	1
Ilgizturība	Atbilst

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, par ko atbild vienīgi iepriekš minētais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstīja: Patrycja Stasiak (Patrycja Stasiak) Lodzā, 18. 09. 2019. g. (2. izdevums).

ATLAS Sp. z o.o.
p.o. Dyrektor ds. Jakošci
Patrycja Stasiak
Patrycja Stasiak