

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

ATLAS SWS

Paredzētais pielietojums:

Pašizlīdzinoša masa grīdām uz kalcija sulfāta  
CA-C20-F4 bāzes, lietošanai iekšdarbos sausās telpās.

Ražotājs:

SIA „ATLAS”  
Św. Teresy iela 105, 91-222, Lodza  
tālrunis: (042) 631 89 45  
fakss: (042) 631 89 46  
[www.atlas.com.pl](http://www.atlas.com.pl)**būvizstrādājums ražots ražošanas uzņēmumos:**Nr.p.k. ZP PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, 97-300, Pjotrakova  
Tribunalska

Wronia Iela 61/63, Polija

LB: ZP BYDGOSZCZ, 85-758, Bidgošča, Przemysłowa iela 32, Polija

LS: ZP SUWAŁKI, 16-400, Suwalki, Dubowo II Nr. 33, Polija

LD: ZP DĄBROWA GÓRNICZA, 41-306, Dombrova Gurņiča,

Roździeńskiego iela 2, Polija

Ievērojot AS „Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych”, 95-100,

Zgeža,

Szczawińska iela 52A, Polija

Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma:

„4” sistēma

PN-EN 13813:2003 (EN 13813:2002)

Grīdas pamatnes un materiāli klājuma izveidošanai -- Materiāli –  
Īpašības un prasības

Saskaņotais standarts:

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). 2014

## Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Ugunsreakcijas klase	A1 <sub>fl</sub>
Korodējošu vielu izdalīšanās	CA
Spiedes izturība - klase	C20
Lieces izturība - klase	F4
Ūdens caurlaidība	NPD
Ūdens tvaika caurlaidība	NPD
Akustiskā izolācija	NPD
Skaņas absorbcija	NPD
Termiskā pretestība	NPD
ķīmiskā noturība	NPD
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, Darjuusz Stobierski, 2014.11.17., Lodzā, Polijā

DORADCA TECHNICZNY

mgr inż. Darjuusz Stobierski