

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

STYROUNI

- Cod unic de identificare al produsului-tip:** STYROUNI
„Adeziv spumă la pai pentru polistiren STYRO UNI TYTAN PROFESSIONAL”
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții – dacă este cazul-**
Adeziv spumă la pai pentru polistiren STYRO UNI TYTAN PROFESSIONAL
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții**
pentru lipirea panourilor de polistiren expandat și extrudat la interior și exterior, pe suporturi minerale sau din lemn
- Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**
SELENA FM SA, 53-611 Ul. Stregomska 2-4, Wroclaw, Polonia, 0048 7178 38249, fax: 0048 7178 38291
- Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:** Selena Romania SRL, Str. Drumul Mare, Nr. 26-28, Clinceni – Ilfov, tel.: +40 21 467 03 30, fax: + 40 21 467 03 40
- Conformitatea este demonstrată având ca referință**
AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 016-04/2257-2021
- Performanța produselor:**

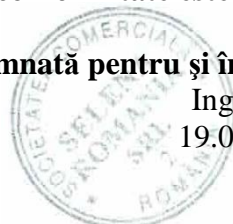
Nr. Crt	Criterii de performanță	Metoda de încercare	U.M	Nivel de referință	Performanțe
1	Aderența (la $23\pm 2^{\circ}C$ și URA $50\pm 5\%$) prin tracțiune perpendiculară pe fețele plăcilor din polistiren expandat EPS 80 lipite cu adeziv poliuretanic pe suport din mortar de ciment	SR EN 13494 :2020	N/mm ²	> 0,08	0,09 (rupere 100% în EPS)
2	Aderența (la $23\pm 2^{\circ}C$ și URA $50\pm 5\%$) prin tracțiune perpendiculară pe fețele plăcilor din polistiren extrudat XPS lipite cu adeziv poliuretanic pe suport din mortar de ciment	SR EN 13494 :2020	N/mm ²	> 0,26	0,27 (rupere 100% în XPS)
3	Aderența (la $23\pm 2^{\circ}C$ și URA $50\pm 5\%$) prin tracțiune perpendiculară pe suport din lemn (pin)	SR EN 13494 :2020	N/mm ²	> 0,35	0,36
4	Timp de corecție	Proc.prod.	minute	≤ 15	corespunde
5	Timp deschis	Proc.prod.	minute	≤ 5	corespunde
6	Timp de întărire totală, la $23\pm 2^{\circ}C$	Proc.prod.	ore	cca.24	corespunde
7	Conductivitate termică, λ_{10}	SR EN 12667:2002	W/mK	max. 0,036	0,036

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:
ICECON SA prin ICECON TEST, București, șos. Pantelimon, nr. 266

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Ing. Valentin Done
19.01.2022, Clinceni




Selena Bulgaria Ltd.
Selena Sulamericana Ltda
Selena Nantong Building Materials Co., Ltd.
Foshan Chinuri Selena Chemical Co.
Selena Bohemia s.r.o.
Selena Deutschland GmbH

Selena Iberia S.L.U.
FinSelena Oy
Selena Hungaria Kft.
Selena Italia srl
Selena CA L.L.P.
Selena S.A.

Canina Silcones Sp. z o.o.
Libra Sp. z o.o.
Orion Sp. z o.o.
Izolacja Matzol Sp. z o.o.
Tytan EOS Sp. z o.o.
Selena România SRL

EURO MGA Product SRL
Hamil - Selena Co. Ltd
Selena Vostok
Kvadro OOO
Selena Slovakia s.r.o.
Selena Yapı Malzemeleri Ltd.Şti.

Selena Ukraine Ltd.
Selena USA, Inc