



Centrul de construcții și inginerie din Praga

Laboratoare de Testare Acreditate,
Organism Autorizat, Organism Notificat,
Organism de certificare
Pražská 16, 102 00 Praga 10



Organism Notificat 1390

CERTIFICAT

DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

1390 – CPR – 0363/13/P

În conformitate cu Regulamentul 305/2011/UE al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (Regulamentul privind produsele de construcție), acest certificat se aplică produselor de construcție

**Produse ROCKWOOL fabricate din vată minerală,
utilizate pentru izolarea termică a clădirilor, vândute sub mărci comerciale**

(Mărcile comerciale și codurile de tip conform EN 13 162 sunt prezentate în anexa la certificat)

introduse pe piață de: **ROCKWOOL Polska Sp.z o.o.**
str. Kwiatowa, 14,
66-131 Cigacice, Polonia

și produs în fabrica: **ROCKWOOL Polska Sp.z o.o.**
str. Kwiatowa, 14,
66-131 Cigacice, Polonia
(linia de producție CIG 3)

Acest certificat atestă faptul că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței și a performanțelor descrise în anexa ZA la standardul

EN 13162:2012+A1:2015

în cadrul sistemului I pentru performanțele stabilite în acest certificat, este aplicat Controlul Producției în Fabrică efectuat de producător, pentru a asigura constanța performanței produsului de construcție.

Acest certificat a fost emis pentru prima dată la 18.02.2013 și va rămâne valabil atâta timp cât standardul armonizat, produsul de construcție, metodele EVCP și condițiile de producție din fabrică nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care sunt suspendate sau retrase de către organismul notificat de certificare a produsului.



Organism Notificat 1390
Praga, 15.06.2018

Ing. Petr Kučera, PhD.
Reprezentant al Organismului Notificat 1390



Centrul de construcții și inginerie din Praga

Laboratoare de Testare Ac acreditate,
Organism Autorizat, Organism Notificat,
Organism de certificare
Pražská 16, 102 00 Praga 10



Anexă la Certificatul de Constanță a Performanței 1390-CPR-0363/13/P Certificatul acoperă următoarele produse ale ROCKWOOL Polska, fabrica Cigacice:

Marca comercială	Conductivitatea termică W/mK	Reacția la foc	Codurile de tip conform EN 13 162
MULTIROCK ROLL ROCKROLL (d=100-200mm)	0,044	A1	MW-EN13162-T1-WS-WL(P)-MU1
ROCKMIN PLUS (d=40-200mm)	0,037	A1	MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-MU1
ROCKSLAB PLUS (d=40-200mm)	0,039		
ROCKTON (d=40-49mm) (d=50-99mm) (d=100-200mm)	0,035	A1	MW-EN13162-T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1 MW-EN13162-T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW0,90-MU1 MW-EN13162-T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW0,95-MU1
ROCKSLAB ACUSTIC (d=50-99) (d=100-150mm)	0,036	A1	MW-EN13162-T3-WS-WL(P)-AW0,90-MU1 MW-EN13162-T3-WS-WL(P)-AW1,00-MU1
SUPERROCK (d=40-49) (d=50-99mm) (d=100-200mm)	0,035	A1	MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-MU1 MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-AW0,75-MU1 MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-AW1,00-MU1
ROCKSONIC SUPER (d=50-99mm) (d=100-200mm)	0,036	A1	MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-AW0,80-AFr7-MU1 MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-AW1,00-AFr7-MU1
UNIROCK (d=40-200mm)	0,041	A1	MW-EN13162-T2-WS-MU1
ROCKSLAB (d=50-200mm)	0,042		
TOPROCK SUPER (d=80-200mm)	0,035		
ROCKROLL SUPER TOPROLL SUPER (d=80-200mm)	0,036		
MEGAROCK PLUS (d=100-200)	0,039	A1	MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-MU1
ROCKROLL PLUS (d=100-200)	0,040		
ROCKSLAB SUPER (d=40-49) (d=50-99mm) (d=100-200mm)	0,036	A1	MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-MU1 MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-AW0,75-MU1 MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-AW0,95-MU1

Organism Notificat 1390
Praga, 15.06.2018



Ing. Petr Kučera, PhD.
Reprezentant al Organismului Notificat 1390



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ61.Н13316

Срок действия с 16.09.2020

по 15.09.2023

№ 0002370

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НВ61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

ПРОДУКЦИЯ Материал "Армофол" марок: "Армофол", "Армофол СТ", "Армофол Экстра". Серийный выпуск

КОД ОК
24.42.25.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 1811-064-04696843-99, ГОСТ Р 58795-2020

КОД ТН ВЭД
7607 20 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Завод ЛИТ". ОГРН: 1027601047253, ИНН: 7608007274, КПП: 760801001. Адрес: 152020, РОССИЯ, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Советская, д. 1, телефон: (48535) 3-08-71, факс (48535) 3-22-66.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Акционерное общество "Завод ЛИТ". ОГРН: 1027601047253, ИНН: 7608007274, КПП: 760801001. Адрес: 152020, РОССИЯ, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Советская, д. 1, телефон: (48535) 3-08-71, факс (48535) 3-22-66.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 002/F-16/09/20 от 16.09.2020 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТАНТАЛ" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

П.Г. Рухлядев
инициалы, фамилия

В.П. Широков
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ37.В.00070/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус». № 0024956
Адрес: 140301, Россия, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60. ОГРН: 1025001466379.
Телефон (495)775-15-10.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус».
Адрес: 140301, Россия, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60. ОГРН: 1025001466379.
Телефон (495)775-15-10.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «НПО ПОЖЦЕНТР». Российская Федерация, 111524, город Москва, ул. Перовская, дом 1, 10, этаж 1,
помещение VI, комната 5. ОГРН 1077759457489. Телефон 74953089208, адрес электронной почты
firecert@gmail.com. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ37 от 14.10.2015 выдан Федеральной службой по
аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные (плиты) из расплава
минерального сырья "ISOVER" ("ИЗОВЕР") без
покрытия: ОЛ-П, ОЛ-Пе, ОЛ-Е, ОЛ-ТОП-П,
Плавающий Пол, Плавающий Пол-П, Тихий Пол,
Штукатурный Фасад, Фасад Лайт, Сэндвич ЛАЙФ
(плотность 40÷110 кг/м³, содержание органических
веществ не более 9,8% по массе), выпускаемые по ТУ
23.99.19-006-56846022-2017 с изм. 1. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК034 (ОКПД2): 23.99.19.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля
2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N
160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ).
Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: негорючие (НГ).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет об испытаниях № 6369/РС от 26.03.2019 Независимой испытательной лаборатории
пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», аттестат аккредитации регистрационный
номер ТРПБ.RU.ИН28 от 19.10.2015.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия СМК ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ФК58.К00075 от
27.08.2018 г. выдан ОС СМК АО "Бюро Веритас Сертификейшн Русь" рег. № RA.RU.13ФК58
Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке) и в сопроводительной технической
документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

29.03.2019

по 28.03.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Handwritten signature of E.K. Savelyeva

Е.К. Савельева

инициалы, фамилия

В.А. Литвинов

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

