



Centrul de construcții și inginerie din Praga
 Laboratoare de Testare Acreditate,
 Organism Autorizat, Organism Notificat,
 Organism de certificare
 Prazska 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
 (liniile 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 1 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 Acreditate,
Organism Autorizat, Organism Notificat,
Organism de certificare
 Prazska 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 Cigacicze:

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		MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-MU1
TOPROCK SUPER (d=80-200mm)	0,035		
ROCKROLL SUPER TOPROLL SUPER (d=80-200mm)	0,036		
MEGAROCK PLUS (d=100-200)	0,039		MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-MU1
ROCKROLL PLUS (d=100-200)	0,040	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
ROCKSLAB SUPER (d=40-49) (d=50-99mm) (d=100-200mm)	0,036	A1	

Organism Notificat 1390
Praga, 15.06.2018



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

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardelor armonizate SM EN 13162+A1:2016 în conformitate cu Ordinul 380 din 31.07.2018 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017.

Standardul SM EN 13162+A1:2016 (https://shop.standard.md/ro/standard_details/329211) este identic cu standardul introduse în Certificatul de constanță a performanței NR 1390 – CPR – 0452/16/P în original. Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova.

(https://www.certmatcon.md/ro/documente_utile):

Hotărâre de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;

Legea 235 din 01.12.2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

Înregistrat:

Nr. 032 din 10.09.2020

La OC CERTMATCON

