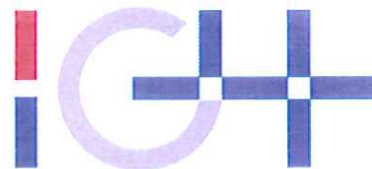


Institut IGH d.d. *Institute IGH*

Janka Rakuše 1, HR-10000 Zagreb, Hrvatska
tel: +385 1 6125 475; fax:+385 1 6125 375
igh@igh.hr, www.igh.hr

IGH Cert
NB 2477



CERTIFIKAT O STALNOSTI SVOJSTAVA

2477-CPR-1887

Ovaj certifikat, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. ožujka 2011. o utvrđivanju usklađenih uvjeta za stavljanje na tržište građevnih proizvoda (Uredba o građevnim proizvodima; eng. Construction Products Regulation, CPR), vrijedi za građevne proizvode

Tvornički izrađeni proizvodi od mineralne vune (MW) grupe toplinske provodljivosti $0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

navedene u prilogu koji je sastavni dio ovog certifikata

koje je proizveo:

Rockwool Adriatic d.o.o.

Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci, HR-52333 Potpićan

i proizvedene u proizvodnom pogonu:

Rockwool Adriatic d.o.o.

Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci, HR-52333 Potpićan

Ovim se certifikatom potvrđuje da su primijenjene sve odredbe koje se odnose na ocjenjivanje i provjeru stalnosti svojstava opisane u Dodatku ZA norme

EN 13162:2012
(HRN EN 13162:2012)

u skladu sa sustavom 1 i da

proizvodi ispunjavaju sve gore propisane zahtjeve.

Ovaj je certifikat prvi put izdan 19. lipnja 2009. (1/05-ZGP-508) i ima valjanost sve dok se ne promijene metode ispitivanja i/ili zahtjevi kontrole tvorničke proizvodnje obuhvaćene u usklađenoj normi, koja se rabi za ocjenu svojstava objavljenih značajka, te dok se znatno ne izmijene proizvodi i uvjeti u proizvodnom pogonu.

OD 13/214-011

Zagreb, 10. veljače 2014.



Odgovorna osoba

mr.sc. Zdravko Baršić, dipl.ing.stroj.



Institut IGH d.d.

Institute IGH

Janka Rakuše 1, HR-10000 Zagreb, Hrvatska

tel: +385 1 6125 475; fax: +385 1 6125 375

igh@igh.hr, www.igh.hr

IGH Cert

NB 2477



PRILOG CERTIFIKATU O STALNOSTI SVOJSTAVA

2477-CPR-1887

Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade - Tvornički izrađeni proizvodi od mineralne vune (MW)

Parametri proizvoda i opis proizvoda				
Toplinska provodljivost λ_D (W/(m·K))	Naziv proizvoda	Debljina (mm)	Razred reakcije pri požaru prema EN 13501-1:2007+A1:2009	Oznaka proizvoda prema EN 13162:2012
0,040	ROOFROCK	30-160	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)50-PL(5)500-WS-WL(P)-TR10-MU1
	DACHROCK	40-160	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70-PL(5)600-WS-WL(P)-TR15-MU1
	FLOORROCK-C	30-70	A1	MW-EN 13162-T6-CS(10)40-CP4-WS-WL(P)-MU1
	SPANROCK XL	70-200	A1	MW-EN 13162-T5-WL(P)
	SPANROCK M	70-200	A1	MW-EN 13162-T5-WL(P)
	SPANROCK S	70-257	A1	MW-EN 13162-T5-WL(P)
	SPANROCK YL	70-200	A1	MW-EN 13162-T5-WL(P)
	SPANROCK ZL	70-200	A1	MW-EN 13162-T5-WL(P)
SPANROCK L	70-200	A1	MW-EN 13162-T5-WL(P)	

Namjeravana uporaba: Toplinska izolacija zgrada

OD 13/214-011

Zagreb, 10. veljače 2014.



Odgovorna osoba

mr. sc. Zdravko Baršić, dipl.ing.stroj.