



SERTIFIKAT PRIHVATLJIVOSTI

Referentni broj: 9000000202

Datum izdavanja: 12.9.18. 14.16

SLEDEĆI PROIZVODI SU PRIHVATLJIVI ZA FINANSIRANJE:

Knauf Insulation FKD-S Thermal/50

Kategorija: Mineralna vuna

ID proizvoda: 18267

PRIHVATLJIV PROIZVOD

KRITERIJUMI PRIHVATLJIVOSTI

FKD-S Thermal ploča od kamene vune za ETICS fasade, lepi se po ivicama i tačkasto te dodatno mehanički učvršćuje sa 3 tipla po ploči. Paropropusna, pojačana toplotna, protivpožarna i zvučna izolacija fasade

Koeficijent toplotne provodljivosti (λ -vrednost) izolacionog materijala $\leq 0,04$ [W/mK]

TEHNIČKI PODACI

Naziv i model proizvoda	Knauf Insulation FKD-S Thermal/50
Kategorija sertifikata	Mineralna vuna
Koeficijent toplotne provodljivosti, Lambda [W/(m·K)]	0,035
Dužina [mm]	1.000
Link do proizvoda	http://www.knaufinsulation.rs/sr/kamena-vuna/fkd-s-thermal
Debljina [mm]	50
Širina [mm]	600
Proizvođač	KNAUF INSULATION

Konsultant kreditne linije je potvrdio da navedene tehnologije zadovoljavaju tehničke zahteve Kreditne linije za zelenu ekonomiju Zapadnog Balkana (WB GEFF) i imaju pravo na finansiranje.

Odricanje od odgovornosti: Ovaj sertifikat potvrđuje prihvatljive tehnologije / proizvode za Kreditnu liniju za finansiranje zelene ekonomije Zapadnog Balkana (WB GEFF). Sve ostale informacije su date samo kao smernice. Evropska banka za obnovu i razvoj ne prihvata nikakvu odgovornost za bilo koju radnju koja se preduzima na osnovu informacija dostavljenih u ovom sertifikatu.

Podržano od:



This programme is funded
by the European Union



U saradnji sa:



SERTIFIKAT PRIHVATLJIVOSTI

Referentni broj: 9000000201

Datum izdavanja: 12.9.18. 14.15

SLEDEĆI PROIZVODI SU PRIHVATLJIVI ZA FINANSIRANJE:

Knauf Insulation FKD-S Thermal/100

Kategorija: Mineralna vuna

ID proizvoda: 18269

PRIHVATLJIV PROIZVOD

KRITERIJUMI PRIHVATLJIVOSTI

FKD-S Thermal ploča od kamene vune za ETICS fasade, lepi se po ivicama i tačkasto te dodatno mehanički učvršćuje sa 3 tipla po ploči. Paropropusna, pojačana toplotna, protivpožarna i zvučna izolacija fasade

Koeficijent toplotne provodljivosti (λ -vrednost) izolacionog materijala $\leq 0,04$ [W/mK]

TEHNIČKI PODACI

Naziv i model proizvoda	Knauf Insulation FKD-S Thermal/100
Kategorija sertifikata	Mineralna vuna
Koeficijent toplotne provodljivosti, Lambda [W/(m·K)]	0,035
Dužina [mm]	1.000
Link do proizvoda	http://www.knaufinsulation.rs/sr/kamena-vuna/fkd-s-thermal
Debljina [mm]	100
Širina [mm]	600
Proizvođač	KNAUF INSULATION

Konsultant kreditne linije je potvrdio da navedene tehnologije zadovoljavaju tehničke zahteve Kreditne linije za zelenu ekonomiju Zapadnog Balkana (WB GEFF) i imaju pravo na finansiranje.

Odricanje od odgovornosti: Ovaj sertifikat potvrđuje prihvatljive tehnologije / proizvode za Kreditnu liniju za finansiranje zelene ekonomije Zapadnog Balkana (WB GEFF). Sve ostale informacije su date samo kao smernice. Evropska banka za obnovu i razvoj ne prihvata nikakvu odgovornost za bilo koju radnju koja se preduzima na osnovu informacija dostavljenih u ovom sertifikatu.

Podržano od:



This programme is funded
by the European Union



U saradnji sa:





SERTIFIKAT PRIHVATLJIVOSTI

Referentni broj: 9000000200

Datum izdavanja: 12.9.18. 14.14

SLEDEĆI PROIZVODI SU PRIHVATLJIVI ZA FINANSIRANJE:

Knauf Insulation FKD-S Thermal/120

Kategorija: Mineralna vuna

ID proizvoda: 18270

PRIHVATLJIV PROIZVOD

KRITERIJUMI PRIHVATLJIVOSTI

FKD-S Thermal ploča od kamene vune za ETICS fasade, lepi se po ivicama i tačkasto te dodatno mehanički učvršćuje sa 3 tipla po ploči. Paropropusna, pojačana toplotna, protivpožarna i zvučna izolacija fasade

Koeficijent toplotne provodljivosti (λ -vrednost) izolacionog materijala $\leq 0,04$ [W/mK]

TEHNIČKI PODACI

Naziv i model proizvoda	Knauf Insulation FKD-S Thermal/120
Kategorija sertifikata	Mineralna vuna
Koeficijent toplotne provodljivosti, Lambda [W/(m·K)]	0,035
Dužina [mm]	1.000
Link do proizvoda	http://www.knaufinsulation.rs/sr/kamena-vuna/fkd-s-thermal
Debljina [mm]	120
Širina [mm]	600
Proizvođač	KNAUF INSULATION

Konsultant kreditne linije je potvrdio da navedene tehnologije zadovoljavaju tehničke zahteve Kreditne linije za zelenu ekonomiju Zapadnog Balkana (WB GEFF) i imaju pravo na finansiranje.

Odricanje od odgovornosti: Ovaj sertifikat potvrđuje prihvatljive tehnologije / proizvode za Kreditnu liniju za finansiranje zelene ekonomije Zapadnog Balkana (WB GEFF). Sve ostale informacije su date samo kao smernice. Evropska banka za obnovu i razvoj ne prihvata nikakvu odgovornost za bilo koju radnju koja se preduzima na osnovu informacija dostavljenih u ovom sertifikatu.

Podržano od:



This programme is funded
by the European Union



U saradnji sa:





SERTIFIKAT PRIHVATLJIVOSTI

Referentni broj: 9000000199

Datum izdavanja: 12.9.18. 14.13

SLEDEĆI PROIZVODI SU PRIHVATLJIVI ZA FINANSIRANJE:

Knauf Insulation FKD-S Thermal/150

Kategorija: Mineralna vuna

ID proizvoda: 18271

PRIHVATLJIV PROIZVOD

KRITERIJUMI PRIHVATLJIVOSTI

FKD-S Thermal ploča od kamene vune za ETICS fasade, lepi se po ivicama i tačkasto te dodatno mehanički učvršćuje sa 3 tipla po ploči. Paropropusna, pojačana toplotna, protivpožarna i zvučna izolacija fasade

Koeficijent toplotne provodljivosti (λ -vrednost) izolacionog materijala $\leq 0,04$ [W/mK]

TEHNIČKI PODACI

Naziv i model proizvoda	Knauf Insulation FKD-S Thermal/150
Kategorija sertifikata	Mineralna vuna
Koeficijent toplotne provodljivosti, Lambda [W/(m·K)]	0,035
Dužina [mm]	1.000
Link do proizvoda	http://www.knaufinsulation.rs/sr/kamena-vuna/fkd-s-thermal
Debljina [mm]	150
Širina [mm]	600
Proizvođač	KNAUF INSULATION

Konsultant kreditne linije je potvrdio da navedene tehnologije zadovoljavaju tehničke zahteve Kreditne linije za zelenu ekonomiju Zapadnog Balkana (WB GEFF) i imaju pravo na finansiranje.

Odricanje od odgovornosti: Ovaj sertifikat potvrđuje prihvatljive tehnologije / proizvode za Kreditnu liniju za finansiranje zelene ekonomije Zapadnog Balkana (WB GEFF). Sve ostale informacije su date samo kao smernice. Evropska banka za obnovu i razvoj ne prihvata nikakvu odgovornost za bilo koju radnju koja se preduzima na osnovu informacija dostavljenih u ovom sertifikatu.

Podržano od:



This programme is funded
by the European Union



U saradnji sa:

