



SERTIFIKAT PRIHVATLJIVOSTI

Referentni broj: 9000000209

Datum izdavanja: 12.9.18. 14.33

SLEDEĆI PROIZVODI SU PRIHVATLJIVI ZA FINANSIRANJE:

Knauf Insulation NaturBoard FIT PLUS/60

Kategorija: Mineralna vuna

ID proizvoda: 18229

PRIHVATLJIV PROIZVOD

KRITERIJUMI PRIHVATLJIVOSTI

NaturBoard FIT PLUS višenamenska meka ploča od kamene vune kao toplotna, protivpožarna i zvučna izolacija, namenjena za "suvu" ugradnju, prvenstveno između rogova kosih krovova

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

TEHNIČKI PODACI

Naziv i model proizvoda	Knauf Insulation NaturBoard FIT PLUS/60
Kategorija sertifikata	Mineralna vuna
Koeficijent toplotne provodljivosti, Lambda [W/(m·K)]	0,037
Dužina [mm]	1.000
Link do proizvoda	http://www.knaufinsulation.rs/sr/kamena-vuna/naturboard-fit-plus
Debljina [mm]	60
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: 9000000208

Datum izdavanja: 12.9.18. 14.31

SLEDEĆI PROIZVODI SU PRIHVATLJIVI ZA FINANSIRANJE:

Knauf Insulation NaturBoard FIT PLUS/80

Kategorija: Mineralna vuna

ID proizvoda: 18230

PRIHVATLJIV PROIZVOD

KRITERIJUMI PRIHVATLJIVOSTI

NaturBoard FIT PLUS višenamenska meka ploča od kamene vune kao toplotna, protivpožarna i zvučna izolacija, namenjena za "suvu" ugradnju, prvenstveno između rogova kosih krovova

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

TEHNIČKI PODACI

Naziv i model proizvoda	Knauf Insulation NaturBoard FIT PLUS/80
Kategorija sertifikata	Mineralna vuna
Koeficijent toplotne provodljivosti, Lambda [W/(m·K)]	0,037
Dužina [mm]	1.000
Link do proizvoda	http://www.knaufinsulation.rs/sr/kamena-vuna/naturboard-fit-plus
Debljina [mm]	80
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: 9000000207

Datum izdavanja: 12.9.18. 14.30

SLEDEĆI PROIZVODI SU PRIHVATLJIVI ZA FINANSIRANJE:

Knauf Insulation NaturBoard FIT PLUS/100

Kategorija: Mineralna vuna

ID proizvoda: 18231

PRIHVATLJIV PROIZVOD

KRITERIJUMI PRIHVATLJIVOSTI

NaturBoard FIT PLUS višenamenska meka ploča od kamene vune kao toplotna, protivpožarna i zvučna izolacija, namenjena za "suvu" ugradnju, prvenstveno između rogova kosih krovova

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

TEHNIČKI PODACI

Naziv i model proizvoda	Knauf Insulation NaturBoard FIT PLUS/100
Kategorija sertifikata	Mineralna vuna
Koeficijent toplotne provodljivosti, Lambda [W/(m·K)]	0,037
Dužina [mm]	1.000
Link do proizvoda	http://www.knaufinsulation.rs/sr/kamena-vuna/naturboard-fit-plus
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: 9000000206

Datum izdavanja: 12.9.18. 14.28

SLEDEĆI PROIZVODI SU PRIHVATLJIVI ZA FINANSIRANJE:

Knauf Insulation NaturBoard FIT PLUS/120

Kategorija: Mineralna vuna

ID proizvoda: 18232

PRIHVATLJIV PROIZVOD

KRITERIJUMI PRIHVATLJIVOSTI

NaturBoard FIT PLUS višenamenska meka ploča od kamene vune kao toplotna, protivpožarna i zvučna izolacija, namenjena za "suvu" ugradnju, prvenstveno između rogova kosih krovova

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

TEHNIČKI PODACI

Naziv i model proizvoda	Knauf Insulation NaturBoard FIT PLUS/120
Kategorija sertifikata	Mineralna vuna
Koeficijent toplotne provodljivosti, Lambda [W/(m·K)]	0,037
Dužina [mm]	1.000
Link do proizvoda	http://www.knaufinsulation.rs/sr/kamena-vuna/naturboard-fit-plus
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:

