



GIMI-1 Sh.p.k

FATURA 11184

Dt. e Faturës: 11/10/2024

Selia GjiJan
Adresa Adresa: Rr. 15 qershori99, Nr. 1 60000 GjiJan / Kosovë
Tel./ Fax.: 044/ 049 149 648/ 045 503 016
Email: gimi1ab@hotmail.com, shpkgimi1@gmail.com
NR Fiskal: 810013938 TVSH 330352625

Blerësi HALIM DERVISHI

NRF 1003560712 NRB 1003560712

Adresa Koretin - Kamenic
Tel

NR.	NR ART.	PERSHKRIMI	NJËSI	SASI	CM. ME TVSH	CM. PA TVSH	VL. PA TVSH	TVSH	VL. ME TVSH
1	G412CM	Graniti N4-12CM	Cope	31	57.82	49.00	1528.80	0.00	1528.80
2	G45CM	Graniti N4-5CM	Cope	1	57.82	49.00	62.72	0.00	62.72
3	SH	Bunjamin STIROKOL HIRI 25kg	Cope	176	3.78	3.20	563.20	0.00	563.20
4	SB	Bunjamin STIROKOL I BARDH 25kg	Cope	165	4.72	4.00	660.00	0.00	660.00
5	BBG20	Bunjamin BAZ GRUND 1/20Kg	Cope	5	18.88	16.00	80.00	0.00	80.00
6	FBPP	Bunjamini Fasad kov Pa Pike	Cope	42	21.83	18.50	777.00	0.00	777.00
7	BKRRJET	Kende Me Rrjet Bunjamini	Cope	150	1.07	0.90	135.60	0.00	135.60
8	BBK20	Bunjamin BETON KONTAKT 1/20kg	Cope	4	20.06	17.00	68.00	0.00	68.00
9	XPS	Stirodur XPS M3	Cope	2	115.64	98.00	225.40	0.00	225.40
10	ed3957	Rrjet Fasade SHWENK	Cope	8	33.04	28.00	224.00	0.00	224.00

Copë 585

VLERA PA TVSH: 4,324.72 €
TALI I ZBRIT (%): 0.00 €
VL. PA TVSH ME ZBR.: 4,324.72 €
TVSH: 0.00 €

TOTALI PER PAGESË 4,324.72 €



Kontrolli / Magazina

Dorzoi / Shoferi

Pranoi / Blerësi

"Faturimi në bazë të nen-paragrafit 3.1 , paragrafi 3 I nenit 33 të Ligjit nr.05/L-037 për Tatimin në Vlerën e Shtuar"



Projekti: MASAT E EFIÇIENCËS SË ENERGJISË NË SEKTORIN REZIDENCIAL - SHITËPITË INDIVIDUALE

Shtojca 2: UDHËZUES PËR KRITERET TEKNIKE MINIMALE

Varësisht nga pozicionet e para-aprovuara, materialet që duhet të vendosen duhet të plotësojnë karakteristikat:

1. Termoizolimi i mureve të jashtme me $t \geq 12$ cm
Termoizolimi i mureve të jashtme me EPS, $t \geq 12$ cm, me densitet $\rho \geq 18 \text{ kg/m}^3$, minimumi i përçueshmërisë termike $\lambda \leq 0.04 \text{ W/mK}$. Klasa e rezistencës ndaj zjarrit të jetë sipas EN13501 si dhe
2. Termoizolimi i mureve të kokllës me XPS, $t \geq 10$ cm, $h \leq 40$ cm nga niveli i tokës; densiteti $\rho \geq 35 \text{ kg/m}^3$, minimumi i përçueshmërisë termike $\lambda \leq 0.04 \text{ W/mK}$, klasa e rezistencës ndaj zjarrit të jetë sipas EN13501 dhe çdo element tjetër sipas kriterëve të vendosura ne BoQ.
3. Termoizolimi i konzolave (plakat, ballkonet, streha e hyrjeve) në kontakt me ajrin e jashtëm dhe i kornizës së kulmit. Termoizolimi i konzolave (plakat, ballkonet, streha e hyrjeve) në kontakt me ajrin e jashtëm dhe i kornizës së kulmit me EPS $t \geq 5$ cm, me densitet $\rho \geq 18 \text{ kg/m}^3$, minimumi i përçueshmërisë termike $\lambda \leq 0.04 \text{ W/mK}$, klasa e rezistencës ndaj zjarrit të jetë sipas EN13501 dhe çdo element tjetër sipas kriterëve të vendosura në BoQ.
4. Ndërrimi i dritareve, dyerve të tarracës dhe derës së hyrjes
Ndërrimi i dritareve të jashtme dhe dyerve të tarracës ekzistues me të rehat nga PVC me këto karakteristika: Korniza e profilit me trashësi se paku $b/h=80/80$ mm dhe minimum 6 fusha termike dhe tre goma/dihtunga
 - Xhami i dyfishtë 4+16+4 mm, i mbushur me argon dhe xham Low "E" nga ana e brendshme
 - Mekanizmi mbyllës me kualitet të lartë sipas DIN, EN, ISO
 - Koeficienti i transmetimit të nxehtësisë, $U \leq 1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$ dhe çdo element tjetër sipas kriterëve të vendosura ne BoQ.
5. Termoizolimi i kulmit të pjerrët - kulmi i ngrohtë/që shfrytëzohet dhe i pllakës nën kulm/kulmi i ftohtë
Termoizolimi me lesh guri, me trashësi $t \geq 15$ cm, me densitet $\rho \geq 40 \text{ kg/m}^3$, përçueshmëria termike $\lambda \leq 0.04 \text{ W/mK}$. Klasa e rezistencës ndaj zjarrit Euroclass A1 sipas EN13501 dhe çdo element tjetër sipas kriterëve të vendosura ne BoQ.
6. Termoizolimi i kulmit të rrafshët dhe i tarracës mbi hapësirën e ngrohur
Termoizolimi i kulmit të rrafshët dhe i tarracës mbi hapësirën e ngrohur me XPS $t \geq 15$ cm, densitet $\rho \geq 35 \text{ kg/m}^3$, përçueshmëria termike: $\lambda \leq 0.04 \text{ W/mK}$, rezistenca në presion/shtypje në 10% deformim kPa CS (10 \ Y) 250, rezistenca ndaj zjarrit sipas EN13501 dhe çdo element tjetër sipas kriterëve të vendosura ne BoQ.
7. Termoizolimi i mureve të atikes EPS $t \geq 5$ cm
Termoizolimi i mureve të atikes EPS $t \geq 5$ cm, densitet $\rho \geq 18 \text{ kg/m}^3$, përçueshmëria termike $\lambda \leq 0.04 \text{ W/mK}$. Klasa e rezistencës ndaj zjarrit EN13501 dhe çdo element tjetër sipas kriterëve të vendosura ne BoQ.
8. Termoizolimi i tavanit të bodrumit/përdhese së pa ngrohur
Termoizolimi i plafonit të bodrumit/përdhese së pa ngrohur me EPS $t \geq 12$ cm, densitet $\rho \geq 18 \text{ kg/m}^3$, përçueshmëria termike $\lambda \leq 0.04 \text{ W/mK}$. Klasa e rezistencës ndaj zjarrit sipas EN13501 dhe çdo element tjetër sipas kriterëve të vendosura ne BoQ.

Çdo material tjetër i përdorur duhet të plotësojë kriteret teknike sipas pozicioneve përkatëse. Pavarësisht nga kjo, subvencionimi nga FKEE do të bëhet për çmimin referent të materialit të propozuar dhe me të gjitha pjesët përcjellëse sipas paramasës dhe parallogarisë.



FKEE
FORUM I KOSOVËS PËR EFICIENCËN E ENERGJISË
 KOSOVO ENERGY EFFICIENCY FORUM

Projekti: MASAT E EFIÇIENCËS SË ENERGJISË NË SEKTORIN REZIDENCIAL - SHITËPITË INDIVIDUALE

Shtojca 3 DEKLARATË MBI PERMBUSHJEN E KËRKESAVE TEKNIKE TË PËRCAKTURA NGA FKEE

Unë (Emri Mbiemri) Agim Bunjak përfaqësues i kompanisë (Emri i Kompanisë Furnizuesit/
 Punekryesit)

GIMI-1 SHPK me numër unik identifikues të biznesit 310043938 deklaroj se materialet
 e furnizuara/instaluara në shtëpinë e përfituesit (Emri & Mbiemri) HALIM me numër të
 letërnjoftimit DEEVISHI
1003560712 janë në përputhje me kriteret teknike të përcaktuara nga FKEE.

Gjithashtu deklaroj se masat e aplikuara sipas letrës së para-aprovimit përkojnë me faturën e lëshuar me
 të gjitha pozicionet e detajuara të masave të EE të zbatuara, që korrespondojnë me materialet dhe sasi të
 e përmendura në paramasë dhe paralogari.

Termoizolimi i mureve të jashtme :

- Lloji i materialit: EPS N412c
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: GRANITI & CO SHPK EPS N412c
- Trashësia: 12c
- Vlera termike: $P > 18 \text{ kg/m}^3 < 0.04 \text{ W/mk}$

Termoizolimi i konzolave (plakati, ballkonet, streha e hyrjeve) në kontakt me ajrin e jashtëm dhe i
 kornizës së kulmit:

- Lloji i materialit: EPS N45c
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: GRANITI & CO SHPK N45c
- Trashësia: 5c
- Vlera termike: $P > 18 \text{ kg/m}^3 < 0.04 \text{ W/mk}$

Termoizolimi i mureve të atikes :

- Lloji i materialit: _____
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: _____
- Trashësia: _____
- Vlera termike: _____

Termoizolimi i kulmit të pjerrët - kulmi i ngrohtë / që shfrytëzohet ose i pllakës nën kulm / kulmi i ftohtë:

- Lloji i materialit: _____
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: _____
- Trashësia: _____
- Vlera termike: _____

Termoizolimi i kulmit të rrafshët dhe i tarracës mbi hapësirën e ngrohur:

- Lloji i materialit: _____
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: _____
- Trashësia: _____
- Vlera termike: _____

Inicialet

A.B



FKEE
FURNIZUESI I NEKONVEKSIONIT PER ENERJENCI TE ENERJENCI
KOMUNIKIM PRIME SA SHKURTYSHI ENERJENCI
KONSTRUKTORE ENERJENCI

Projekti: MASAT E EFIÇIENCËS SË ENERJISË NË SEKTORIN REZIDENCIAL - SHTËPITË INDIVIDUALE

Termoizolimi i tavanit të bodrumit/përdhësës së pa ngrohur:

- Lloji i materialit: _____
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: _____
- Trashësia: _____
- Vlera termike: _____

Ndërrimi i dritareve, dyerve të tarracës dhe dyerve ekzistuese të hyrjes:

- Lloji i materialit: _____
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: _____
- Dimenzioni i profilit: _____
- Xhamëzimi: _____
- Vlera termike: _____

Konfirmoj se këto materiale janë furnizuar/instaluar në shtëpinë në fjale dhe pranuar nga pronari.

Data e dorëzimit të
deklaratës
Përfaqësuesi i kompanisë
Nënshkrimi dhe Vula

11.10.2024

AGIM BUNJAKU



Pranoi – (Emri Mbiemri i
Pronarit)
Numri i letërnjoftimit
Nënshkrimi

HALIM DERVISHI

1003560712

Inicialet

AB