



FKEE
FONDET KOMBËTARË TË EFIÇIENCËS SË ENERGJISË
KOMBËTARE PËR SHËRIMIN E TË PËRBEJES
KOMBËTARE PËR SHËRIMIN E TË PËRBEJES
KOMBËTARE PËR SHËRIMIN E TË PËRBEJES

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) Arben Murseli përfaqësues i kompanisë (Emri i Kompanisë Furnizuesit/
Punëkryesit)

ATC COM SHPK me numër unik identifikues të biznesit 810198780 deklaroj se materialet
e furnizuara/instaluar në shtëpinë e përfituesit (Emri & Mbiemri) me numër të
letërnjoftimit Berat Sylamaj

1175192197 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 sasitë
e përmendura në paramasë dhe paralogari.

Termoizolimi i mureve të jashtme :

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

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

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

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: LESHGURI
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: FIBRAWGEO - GRECCO
- Trashësia: 15 cm = 10+5
- Vlera termike: $\lambda 0,037$ W/mK

Inicialet



FKEE
FUNDI KOSOVAR I ENERGJISË DHE PËRMBROJEVE TË ANTIKORRUPSIONIT
KOSOVAN KOSOVIA ENERGENCY FUNDI
KOSOVAN ENERGY EFFICIENCY FUND

Projekti: MASAT E EFIÇIENCËS SË ENERGJISË NË SEKTORIN REZIDENCIAL - SHITËPITË 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: PVC
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: TROCAL
- Dimensioni i profilit: 88 mm
- Xhamëzimi: 4 lowe + 16 mm + 4 mm
- Vlera termike: U = 0.95 W/m²K

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

02.12.2024
Arben Murseli
[Signature]
ATECOM
[Stamp: KOSOVA, Kacanik, JETI]

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

Berat Shtani
1175192197
[Signature]

Inicialet

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 $\rho \geq 18$ kg/m³, minimumi i përçueshmërisë termike $\lambda \leq 0.04$ W/mK. Klasa e rezistencës ndaj zjarrit të jetë sipas EN13501 si dhe
2. Termoizolimi i mureve të cokllës me XPS, $t \geq 10$ cm, $h \leq 40$ cm nga niveli i tokës; densiteti $\rho \geq 35$ kg/m³, minimumi i përçueshmërisë termike $\lambda \leq 0.04$ 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 (pallakat, ballkonet, streha e hyrjeve) në kontakt me ajrin e jashtëm dhe i kornizës së kulmit. Termoizolimi i konzolave (pallakat, ballkonet, streha e hyrjeve) në kontakt me ajrin e jashtëm dhe i kornizës së kulmit me EPS $t \geq 5$ cm, me densitet $\rho \geq 18$ kg/m³, minimumi i përçueshmërisë termike $\lambda \leq 0.04$ 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 reja 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, $U \leq 1.4$ W/m²K 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 $\rho \geq 40$ kg/m³, përçueshmëria termike $\lambda \leq 0.04$ 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 $\rho \geq 35$ kg/m³, përçueshmëria termike: $\lambda \leq 0.04$ 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 $\rho \geq 18$ kg/m³, përçueshmëria termike $\lambda \leq 0.04$ W/mK. Klasa e rezistencës ndaj zjarrit EN13501 dhe çdo element tjetër sipas kriterëve të vendosur 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 $\rho \geq 18$ kg/m³, përçueshmëria termike $\lambda \leq 0.04$ 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.

KËRKESA PËR DISBURSIMIN E SUBVENCIONIT

Emri e mbiemri i aplikuesit për disbursim (përfituesit)	Numri personal i përfituesit:	Data e aplikimit:	Shuma e para aprovuar e subvencionit:	Po/Jo
Berat Sylanaj	1175192197	03.12.2024	12,594.00 Euro	N/a
Dokumentet e kërkuara të bashkëngjitura me kërkesë	(1) Fatura e detajuar nga Kompania punë kryese; (2) Dëshmia e pagesës së faturës për kryerje të punimeve; (3) Dëshmia e pagesës së Auditorit të Energjisë (faturë të rregullt dhe/ose transaksion bankar); (4) Kopja e Para-Aprovimit me shtojcat; (5) Raporti i Auditimit të Energjisë ; (6) Kopja e Letërnjoftimit dhe konfirmimin nga banka me detajet e llogarisë bankare për përfituesin në emër të së cilit është Para-aprovimi			Po/Jo Po/Jo Po/Jo Po/Jo Po/Jo Po/Jo
Shuma e kërkuar për disbursim	5,500.00 Euro			N/a
Shuma e lejuar për disbursim nga FKEE	5,500.00 Euro			N/a
Emri i bankës së përfituesit:	BPB – Banka per Biznes			N/a
Numri i llogarisë bankare:	1305003011761762			N/a
Deklarata e aplikuesi:	<p>Vlerësoj se masat e Eficiencës së Energjisë të kryera brenda këtij Projekti janë të njëjta me ato të aprovuara dhe i përmbushin kërkesat e mia;</p> <p>Konfirmoj se të gjitha punimet lidhur me instalimin e masave janë paguar;</p> <p>Kërkesa ime për rimbursimin e fondeve nuk do të shkaktojë ndonjë përgjegjësi apo detyrim në asnjë rast për shpenzimet investive nga ana e FKEE;</p> <p>Jam i vetëdijshëm se FKEE rezervon të drejtën për refuzimin e disbursimit për ndonjë arsye, apo të bëj aprovim të kushtëzuar të subvencionit;</p> <p>Konfirmoj se Formulari për Disbursimin e Subvencionit është plotësuar me të dhëna të sakta dhe të plota, si dhe informatat e bashkëngjitura janë të plota dhe të përshtatshme;</p> <p>Pajtohem që FKEE-së t'i ofroj të gjitha dokumentet relevante të nevojshme për shqyrtimin e Kërkesës për Disbursimin e Subvencionit.</p>			Po/Jo
E-maili për kërkesën për disbursim	disbursimi@fkee-rks.net			
Data e aplikimit për disbursim	03.12.2024			
Nënshkrimi i përfituesit				