

HAALIM DERVISHI



Projekti: MASAT E EFIÇIENCËS SË ENERGJISË NË SEKTORIN REZIDENCIAL - SHËTËPITË 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 kritereve të vendosura ne BoQ.
3. Termoizolimi i konzolave (pllakat, ballkonet, streha e hyrjeve) në kontakt me ajrin e jashtëm dhe i kornizës së kulmit. Termoizolimi i konzolave (pllakat, 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 kritereve 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 rejat 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 kritereve 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 kritereve 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 kritereve 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 kritereve 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 kritereve 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**  
FEDERATA KOSOVA E MONTIMIT DHE PËRMBUSHJES SË ENERGJISË  
INDIVIDUALE NË SEKTORIN REZIDENCIAL

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) NEXHMEQI, N përfaqësues i kompanisë (Emri i Kompanisë Furnizuesit/  
Punekryesit) ADOLCI

N.SH NEXHA me numër unik identifikues të biznesit 811194464 deklaroj se materialet  
e furnizuara/instaluar në shtëpinë e përfituesit ( Emri & Mbiemri ) \_\_\_\_\_ me numër të  
letërnjoftimit 1003560742 janë në përputhje me kriteret teknike të përcaktuara nga FKEE.

HALIM DERVISHI

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 parallogari.

Termoizolimi i mureve të jashtme :

- Lloji i materialit: EPS - 244,81 - XPS - 48,44
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: \_\_\_\_\_
- Trashësia: EPS - 12cm - XPS - 10
- Vlera termike: \_\_\_\_\_

Termoizolimi i konzolave (pallakat, 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: \_\_\_\_\_
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: \_\_\_\_\_
- Trashësia: \_\_\_\_\_
- Vlera termike: \_\_\_\_\_

Inicialet

N. A

**N.SH. MOLER GIPSER  
"NEXHA"  
GJILAN**

## 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/m<sup>3</sup>, 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/m<sup>3</sup>, 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/m<sup>3</sup>, 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 rejat 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/dihitunga
  - 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/m<sup>2</sup>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  $\rho \geq 40$  kg/m<sup>3</sup>, 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/m<sup>3</sup>, 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/m<sup>3</sup>, përçueshmëria termike  $\lambda \leq 0.04$  W/mK. Klasa e rezistencës ndaj zjarrit EN13501 dhe çdo element tjetër sipas kriterëve të vendosura ne BoQ.
8. Termoizolimi i tavanit të bodrumit/përdheseve së pa ngrohur  
Termoizolimi i plafonit të bodrumit/përdheseve së pa ngrohur me EPS  $t \geq 12$  cm, densitet  $\rho \geq 18$  kg/m<sup>3</sup>, 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.



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

Unë (Emri Mbiemri) MERITON KEVANA përfaqësues i kompanisë (Emri i Kompanisë Furnizuesit/  
Punekryesit)

Teni a PVC - shpik me numër unik identifikues të biznesit 811376161 deklaroj se materialet  
e furnizuara/instaluara në shtëpinë e përfituesit ( Emri & Mbiemri ) HALIM DERVISHI me numër të  
letërnjoftimit

1003560712 janë në përputhje me kriteret teknike të përcaktuara nga FKEE.

Gjithashtu deklaroj se masat e aplikuara sipas letrës së para-aprovimit përkohë 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 parallogari.

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: \_\_\_\_\_
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: \_\_\_\_\_
- Trashësia: \_\_\_\_\_
- Vlera termike: \_\_\_\_\_

Inicialet

MK



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: \_\_\_\_\_ PROFIN (PVC)
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: \_\_\_\_\_ TROCAL
- Dimensioni i profilit: \_\_\_\_\_ 88 mm
- Xhamëzimi: \_\_\_\_\_ 4/16/4
- Vlera termike: \_\_\_\_\_  $U \leq 1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$

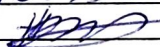
Konfirmoj se këto materiale janë furnizuar/instaluar në shtëpinë në fjale dhe pranuar nga pronari.

Data e dorëzimit të  
deklaratës

Përfaqësuesi i kompanisë  
Nënshkrimi dhe Vula

18.10.2024  
MERITON KRIVACI  
  


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

HALIM DËRVISHI  
1003560712  


Inicialet

MK



**FKEE**  
FONDACIONI KOMBËTAR I EFIÇIENCËS SË ENERGJISË  
KOMBËTARE  
KOMBËTARE

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 (plakati, ballkonet, streha e hyrjeve) në kontakt me ajrin e jashtëm dhe i kornizës së kulmit. Termoizolimi i konzolave (plakati, 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  
FORUMI KOSOVAR PËR EFICIENCËN E ENERGJISË  
FORUM OF ENERGY EFFICIENCY PUNJ

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/  
Punëkryesit)

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 sasitë  
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**  
FUNDI I NËRSHKËTËS PËR ENERJENCËN E TË ENERJENCËS  
KOMUNIKIM PRONARË SA SHËMBËLLTËSHU ENERJENCËS  
KËRSHËRË SHËMBËLLTËSHU ENERJENCËS PËR

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: \_\_\_\_\_
- Dimensioni 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