



Projekti: MASAT E EFIÇIENCËS SË ENERGJISË NË SEKTORIN REZIDENCIAL - SHTËPITË 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 përcueshmërisë termike  $\lambda \leq 0.04 \text{ W/mK}$ . Klasa e rezistencës ndaj zjarrit të jetë sipas EN13501 si dhe

2. Termoizolim i mureve të cokllës me XPS,  $t \geq 10\text{cm}$ ,  $h \leq 40 \text{ cm}$  nga niveli i tokës; densiteti  $\rho \geq 35 \text{ kg/m}^3$ , minimumi i përcueshmërisë termike  $\lambda \leq 0.04 \text{ W/mK}$ , klasa e rezistencës ndaj zjarrit të jetë sipas EN13501 dhe çdo element tjetër sipas kriterieve të vendosura ne BoQ.

3. Termoizolimi i konzolave (pllakat, ballkonet, streha e hyrjeve) në kontakt me ajrin e jashtëm dhe i kornizës se kulmit. Termoizolimi i konzolave (pllakat, ballkonet, streha e hyrjeve) në kontakt me ajrin e jashtëm dhe i kornizës së kulmit me EPS  $t \geq 5\text{cm}$ , me densitet  $\rho \geq 18 \text{ kg/m}^3$ , minimumi i përcueshmërisë 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  $b/h=80/80 \text{ mm}$  dhe minimum 6 fusha termike dhe tre goma/dihtunga

- Xhami i dyfishtë  $4+16+4 \text{ mm}$ , i mbushur me argon dhe xham Low "E" nga ana e brendshme
- Mekanizmi mbylliës me kualitet të lartë sipas DIN, EN, ISO
- Koeficienti i transmetimit të nxehësisë,  $U \leq 1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$  dhe çdo element tjetër sipas kritereve te 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  $t \geq 15 \text{ cm}$ , me densitet  $\rho \geq 40 \text{ kg/m}^3$ , përcueshmëria termike  $\lambda \leq 0.04 \text{ W/mK}$ . Klasa e rezistencës ndaj zjarrit Euroclass A1 sipas EN13501 dhe çdo element tjetër sipas kritereve te 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  $t \geq 15 \text{ cm}$ , densitet  $\rho \geq 35 \text{ kg/m}^3$ , përcueshmëria 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  $t \geq 5 \text{ cm}$

Termoizolimi i mureve të atikes EPS  $t \geq 5 \text{ cm}$ , densitet  $\rho \geq 18 \text{ kg/m}^3$ , përcueshmëria 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/përdheses së pa ngrohur

Termoizolimi i plafonit të bodrumit/përdheses së pa ngrohur me EPS  $t \geq 12 \text{ cm}$ , densitet  $\rho \geq 18 \text{ kg/m}^3$ , përcueshmëria termike  $\lambda \leq 0.04 \text{ W/mK}$ . Klasa e rezistencës ndaj zjarrit sipas EN13501 dhe çdo element tjetër sipas kritereve te vendosura ne BoQ.

Çdo material tjetër i përdorur duhet te 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 paralogarisë.

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

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

Unë (Emri Mbiemri) ASDREN SHABANI përfaqësues i kompanisë (Emri i Kompanisë Furnizuesit/  
Punekryesit)

Nr BUNSAMINI me numër unik identifikues të biznesit 810347246 deklaroj se materialet  
e furnizuara/installuara në shtëpinë e përfituesit ( Emri & Mbiemri ) TAU MEELSHANI  
letërnjoftimit

1015269304 janë në përputhje me kriteret teknike të përcaktuara nga FKEE.

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

**Termoizolimi i mureve të jashtme :**

- Lloji i materialit: N5/12 cm / XPS 10 cm
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: BUNSAMINI / EUROFISI
- Trashësia: 12cm / 10 cm
- Vlera termike: 0.01 W/m²K / 0.01 W/m²K

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

- Lloji i materialit: N5/15mm
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: BUNSAMINI
- Trashësia: 5 mm
- Vlera termike: 0.01 W/m²K

**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: LESHT GURI NOK g/m³ 15cm
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: FIBRAN GEO
- Trashësia: 15mm
- Vlera termike: 0.01 W/m²K

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

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



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

Termoizolimi i tavanit të bodrumit/përdhesës 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: \_\_\_\_\_
  - Prodhesi/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

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

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 murëve 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 çdo element tjetër sipas kritereve të vendosura ne BoQ.
2. Termoizolimi i mureve të cokllës me XPS,  $t \geq 10\text{cm}$ ,  $h \leq 40 \text{ cm}$  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 se kulmit. Termoizolimi i konzolave (pllakat, ballkonet, streha e hyrjeve) në kontakt me ajrin e jashtëm dhe i kornizës së kulmit me EPS  $t \geq 5\text{cm}$ , 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 rejt nga PVC me këto karakteristika: Korniza e profilit me trashësi se paku  $b/h=80/80 \text{ mm}$  dhe minimum 6 fusha termike dhe tre goma/dihtunga
  - Xhami i dyfishtë  $4+16+4 \text{ mm}$ , 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 nxehësisë,  $U \leq 1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$  dhe çdo element tjetër sipas kritereve te vendosura ne BoQ.
5. Termoizolimi i kulmit të pjerrët - kulmi i ngrëjtë/që shfrytëzohet dhe i pllakës nën kulm/kulmi i ftohtë Termoizolimi me lesh guri, me trashësi  $t \geq 15 \text{ cm}$ , 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 te 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  $t \geq 15 \text{ cm}$ , densitet  $\rho \geq 35 \text{ kg/m}^3$ , përçueshmëria termike:  $\lambda \leq 0.04 \text{ W/mK}$ , rezistenca në presion/shtypje në 10% deformim  $\text{kPa CS (10 \ Y) 250}$ , rezistenca ndaj zjarrit sipas EN13501 dhe çdo element tjetër sipas kritereve të vendosura ne BoQ.
7. Termoizolimi i mureve të atikes EPS  $t \geq 5 \text{ cm}$   
Termoizolimi i mureve të atikes EPS  $t \geq 5 \text{ cm}$ , 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 tavantit të bodrumit/përdheses së pa ngrohur  
Termoizolimi i plafonit të bodrumit/përdheses së pa ngrohur me EPS  $t \geq 12 \text{ cm}$ , 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 te vendosura ne BoQ.

Çdo material tjetër i përdorur duhet te 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 paralogarisë.



Projekti: MASAT E EFIKACËS SË ENERGjisë NË SEKTORIN REZIDENCIAL - SHTËPITË INDIVIDUALE

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

Unë (Emri Mbiemri) JETON ISIFI përfaqësues i kompanisë (Emri i Kompanisë Furnizuesit/ Punekryesit)

NT. DRIJETË me numër unik identifikues të biznesit 811392000 deklaroj se materialet e furnizuara/installuara në shtëpinë e përfituesit ( Emri & Mbiemri ) HALINE ELSHANI me numër të letërnjoftimit

1015269304 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: Stirokoll hiri, stirokoll vjeç, Rjetë, Kandë, apollogjshë
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: BUNIGMİNİ
- Trashësia: Fasadë 1.5mm
- 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:



**FKEE**  
FONDI I KOSOVËS PËR EFKICIENCË TË ENERGISSÉ  
KOSOVSKI FOND ZA ENERGETIKË TË PRAKSISIT  
KOSOVO ENERGY EFFICIENCY FUND

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

Termoizolimi i tavanit të bodrumit/përdhesës së pa ngrohur:

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

Ndërrimi i dritareve, dyerive të tarracës dhe dyerive 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

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

23/04/2025  
Jeton MARIJA SUGARATE  
11027  
  
CHARTERED SURVEYORS LTD

### **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 përcueshmërisë termike  $\lambda \leq 0.04 \text{ W/mK}$ . Klasa e rezistencës ndaj zjarrit të jetë sipas EN13501 si dhe

2. Termoizolim i mureve të cokllës me XPS,  $t \geq 10\text{cm}$ ,  $h \leq 40 \text{ cm}$  nga niveli i tokës; densiteti  $\rho \geq 35 \text{ kg/m}^3$ , minimumi i përcueshmërisë termike  $\lambda \leq 0.04 \text{ W/mK}$ , klasa e rezistencës ndaj zjarrit të jetë sipas EN13501 dhe çdo element tjetër sipas kriterieve të vendosura ne BoQ.

3. Termoizolimi i konzolave (pllakat, ballkonet, streha e hyrjeve) në kontakt me ajrin e jashtëm dhe i kornizës se kulmit. Termoizolimi i konzolave (pllakat, ballkonet, streha e hyrjeve) në kontakt me ajrin e jashtëm dhe i kornizës së kulmit me EPS  $t \geq 5\text{cm}$ , me densitet  $\rho \geq 18 \text{ kg/m}^3$ , minimumi i përcueshmërisë 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 rejet nga PVC me këto karakteristika: Korniza e profilit me trashësi se paku  $b/h=80/80 \text{ mm}$  dhe minimum 6 fusha termike dhe tre goma/dihtunga

- Xhami i dyfishtë  $4+16+4 \text{ mm}$ , i mbushur me argon dhe xham Low "E" nga ana e brendshme
- Mekanizmi mbylliës me kualitet të lartë sipas DIN, EN, ISO
- Koeficienti i transmetimit të nxehësisë,  $U \leq 1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$  dhe çdo element tjetër sipas kritereve te 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  $t \geq 15 \text{ cm}$ , me densitet  $\rho \geq 40 \text{ kg/m}^3$ , përcueshmëria termike  $\lambda \leq 0.04 \text{ W/mK}$ . Klasa e rezistencës ndaj zjarrit Euroclass A1 sipas EN13501 dhe çdo element tjetër sipas kritereve te 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  $t \geq 15 \text{ cm}$ , densitet  $\rho \geq 35 \text{ kg/m}^3$ , përcueshmëria termike:  $\lambda \leq 0.04 \text{ W/mK}$ , rezistenca në presion/shtypje në 10% deformim  $\text{kPa CS (10 \ Y) 250}$ , rezistenca ndaj zjarrit sipas EN13501 dhe çdo element tjetër sipas kritereve të vendosura ne BoQ.

7. Termoizolimi i mureve të atikes EPS  $t \geq 5 \text{ cm}$

Termoizolimi i mureve të atikes EPS  $t \geq 5 \text{ cm}$ , densitet  $\rho \geq 18 \text{ kg/m}^3$ , përcueshmëria 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 tavani të bodrumit/përdheses së pa ngrohur

Termoizolimi i plafonit të bodrumit/përdheses së pa ngrohur me EPS  $t \geq 12 \text{ cm}$ , densitet  $\rho \geq 18 \text{ kg/m}^3$ , përcueshmëria termike  $\lambda \leq 0.04 \text{ W/mK}$ . Klasa e rezistencës ndaj zjarrit sipas EN13501 dhe çdo element tjetër sipas kritereve te vendosura ne BoQ.

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

Projekti: MASAT E EFIQIENCËS SË ENERGJISË NË SEKTORIN REZIDENCIAL - SHTËPITË INDIVIDUALE

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

Unë (Emri Mbiemri) LIPIDON HAZI përfaqësues i kompanisë (Emri i Kompanisë Furnizuesit/  
Punekryesit)

DPZ D'A PLAST me numër unik identifikues të biznesit 8112345678 deklaroj se materialet  
e furnizuara/installuara në shtëpinë e përfituesit ( Emri & Mbiemri ) HAKIM CESHMI me numër të  
letërnjoftimit 1045264904 janë në përputhje me kriteret teknike të përcaktuara nga FKEE.

Gjithashtu deklaroj se masat e aplikuara sipas letrës së para-aprovimit përkijnë 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 ngrëjtë / që shfrytëzohet ose i pllakës nën kulm / kulmi i ftotë:

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



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

Termoizolimi i tavanit të bodrumit/përdhesës 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: SUJAMAHOG
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: CALLAHADDEN
- Dimensioni i profilit: 86
- Xhamëzimi: 5+76+5 EKO
- Vlera termike: 1.1 UF=1.10 (W/m²K)  
(HFK)

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

Data e dorëzimit të  
deklaratës

07.03.2025

Përfaqësuesi i kompanisë

LIPRIDOR HASTILO

Nënshkrimi dhe Vula

SHK



Pranoi – (Emri Mbiemri i  
Pronarit)

 

Numri i letërnjoftimit

 

Nënshkrimi