



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

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 (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  $\rho \geq 18 \text{ kg/m}^3$ , 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 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 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/përdheseve së pa ngrohur  
Termoizolimi i plafonit të bodrumit/përdheseve 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.

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

Unë (Emri Mbiemri) Samir Dermaku përfaqësues i kompanisë (Emri i Kompanisë Furnizuesit/ Puna kryesit) KIP FATI-COMM-S me numër unik identifikues të biznesit 81296640 deklaroj se materialet e furnizuara/instaluar në shtëpinë e përfuturës ( Emri & Mbiemri ) Jeton Bashaj me numër të letërnjoftimit 4003060965 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 paralelogari.

Termoizolimi i mureve të jashtme :

- \* Lloji i materialit: EPS STYROPOR
- \* Prodhuesi/Brendi/Modeli: DAKA-THERM
- \* Trashësia: EPS, t ≥ 12cm p ≥ 18 kg/m<sup>3</sup>
- \* Vlera teknike: λ ≤ 0.04 W/mK EN13501

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

- \* Lloji i materialit: XPS STYRODUR
- \* Prodhuesi/Brendi/Modeli: DAKA-THERM
- \* Trashësia: XPS, t ≥ 10cm, h 40cm p ≥ 36 kg/m<sup>3</sup>
- \* Vlera teknike: λ ≤ 0.04 W/mK

Termoizolimi i mureve të atikes :

- \* Lloji i materialit: EPS, STYROPOR
- \* Prodhuesi/Brendi/Modeli: DAKA-THERM
- \* Trashësia: EPS, t ≥ 5cm, p ≥ 18 kg/m<sup>3</sup>
- \* Vlera teknike: λ ≤ 0.04 W/mK

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 teknike: \_\_\_\_\_

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

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

17/10/2024



**FKE**  
FEDERATA KOSOVA E DITAREVE, DYERVEVE DHE PËRDRHESËVE  
PËR SHËTËPITË INDIVIDUALE

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

Termoizolimi i tavanit të bodrumit/përdhësës së pa ngrohur:

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

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

- Lloji i materialit: \_\_\_\_\_
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: \_\_\_\_\_
- Dimensioni i profilit: \_\_\_\_\_
- Xhamërimi: \_\_\_\_\_
- Vlera termike: \_\_\_\_\_

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

Data e dorëzimit të  
deklaratës

02.12.2024

Përfaqësuesi i kompanisë  
Nënshkrimi dhe Vula

Sami Qermaku  
*[Signature]*



Pronari - (Emri Mbiemri i  
Pronarit)  
Numri i telefonit  
Nënshkrimi

Jeton Basha  
1003060965  
*[Signature]*

Inicialet