

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 të ≥ 12 cm

Termoizolimi i mureve të jashtme me EPS, ≥ 12 cm, me densitet $\rho \geq 18$ kg/m³, minimumi i përqeshmërisë termike $\lambda \leq 0.04$ W/mK. Klasa e rezistencës ndaj zjarrit të jetë sipas EN13501 si dhe

2. Termoizolimi i mureve të tokllës me XPS, ≥ 10 cm, $h \leq 40$ cm nga niveli i tokës; densiteti $\rho \geq 35$ kg/m³, minimumi i përqeshmërisë 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.

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 ≥ 5 cm, me densitet $\rho \geq 18$ kg/m³, minimumi i përqeshmërisë 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 rejtat nga PVC me këto

karakteristika: Korniza e profilimit 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
- Mekanizimi i 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 në 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 ≥ 15 cm, me densitet $\rho \geq 40$ kg/m³, përqeshmëria termike $\lambda \leq 0.04$ W/mK. Klasa e rezistencës ndaj zjarrit Euroclass A1 sipas EN13501 dhe çdo element tjetër sipas kriterëve të vendosura në 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 ≥ 15 cm, densitet $\rho \geq 35$ kg/m³, përqeshmëria 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 në BoQ.

7. Termoizolimi i mureve të atikes EPS ≥ 5 cm

Termoizolimi i mureve të atikes EPS ≥ 5 cm, densitet $\rho \geq 18$ kg/m³, përqeshmëria termike $\lambda \leq 0.04$ W/mK. Klasa e rezistencës ndaj zjarrit EN13501 dhe çdo element tjetër sipas kriterëve të vendosura në BoQ.

8. Termoizolimi i tavanit të bodrumit/përdhese së pa ngrohur

Termoizolimi i plafonit të bodrumit/përdhese së pa ngrohur me EPS ≥ 12 cm, densitet $\rho \geq 18$ kg/m³, përqeshmëria termike $\lambda \leq 0.04$ W/mK. Klasa e rezistencës ndaj zjarrit sipas EN13501 dhe çdo element tjetër sipas kriterëve të vendosura në 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.

3/4



FKEE
FURNIZUESI I KËRKESAVE TEKNIKE

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

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

Unë (Emri Mbiemri) Haris Çepi përfaqësues i kompanisë (Emri i Kompanisë Furnizuesit/ Punekruesit)

FACE PROFESSIONAL

me numër unik identifikues të biznesit S120178 deklaroj se materialet e furnizuara/instaluara në shtëpinë e përfutjesit (Emri & Mbiemri) me numër të

HARIFE RASHI 71

letërnjoftimit

2005902307

është 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 paralogari.

Termoizolimi i mureve të jashtme :

- Lloji i materialit: EPS
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: PROFIX
- Trashësia: 12cm
- Vlera termike: $\lambda \leq 0,04 \text{ W/mK}$

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

- Lloji i materialit: EPS
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: PROFIX
- Trashësia: 5cm
- Vlera termike: $\lambda \leq 0,04 \text{ W/mK}$

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 kullm / 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: _____

Inicialt



[Handwritten signature]



FKEE
FEDERATA KOSOVA E INGENJERËVE DHE ARKITEKTËVE
FEDERATION OF ENGINEERS AND ARCHITECTS OF KOSOVO

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

Termoizolimi i tavanit të bodrumit/përdhësës së pa ngrohur:

- Lloji i materialit: EPS
- Prodhuesi/Brendi/Modeli POFIX SHPK
- Trashësia: 120mm
- Vlera termike: $\lambda = 0.04 \text{ W/mK}$

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 fjalë dhe pranuar nga pronari.

Data e dorëzimit të
deklaratës

Përfaqësuesi i kompanisë
Nënshkrimi dhe Vula

Shqipëri
Sh



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

Inicialet
SH