



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 në 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 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 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 $t \geq 15$ 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 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 $t \geq 15$ 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 në 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 në 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 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.



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

KIMETE QERYNI

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

KOSOVA MODEL SHPK me numër unik identifikues të biznesit *811048017* deklaroj se materialet
e furnizuara/instaluara në shtëpinë e përfituesit (Emri & Mbiemri) _____ me numër të
letërnjoftimit *FADIL QORROLLI*

1015052828 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 parallogari.

Termoizolimi i mureve të jashtme :

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

Termoizolimi i konzolave (plakati, 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

F.Q



FKEE

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: KBE 88 mm
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: PROFINE BERLIN DE
- Dimensioni i profilit: 88 mm
- Xhamëzimi: 4x16x4 x 16x4
- Vlera termike: 0,71

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

26.11.2024
KIMETE QERKINI
[Signature]

Pranoi – (Emri Mbiemri i
Pronarit)

Numri i letërnjoftimit
Nënshkrimi

FADIL QORROLI
1015052828
[Signature]

Inicialet

F.Q