

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

Shtoica 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 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.

2. 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 se kulmit me EPS $t \geq 8 \text{ cm}$, 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 kriterieve të vendosura në BoQ.

3. Termoizolim me trashësi 4-7 cm EPS, $t \geq 8 \text{ cm}$

Termoizolimi i mureve të jashtme me EPS, $t \geq 8 \text{ cm}$, 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 si dhe termoizolim i mureve të cokllës me XPS, $t \geq 6 \text{ cm}$, $h \leq 40 \text{ cm}$ 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.

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 mbylli së 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 kriterieve te vendosura ne BoQ.

5. Termoizolimi i kulmit të pjerrët - kulmi i ngrëhtë/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 kriterieve 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 ($10 \times Y$) 250, rezistenca ndaj zjarrit sipas EN13501 dhe çdo element tjetër sipas kriterieve të vendosura ne BoQ.

7. Termoizolimi i mureve të atikes EPS $t \geq 8 \text{ cm}$

Termoizolimi i mureve të atikes EPS $t \geq 8 \text{ cm}$, 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 kriterieve të vendosura ne BoQ.

8. Termoizolimi i plafonit 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 pozacioneve 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

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

Unë (Emri Mbiemri) Arben Karaj përfaqësues i kompanisë (Emri i Kompanisë Furnizuesit/ Punekryesit) Termovision me numër unik identifikues të biznesit 810540337 deklaroj se materialet e furnizuara/installuara në shtëpinë e përfituesit (Emri & Mbiemri) Gjergj Jashiti me numër të letërnjoftimit 1004204570 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 korrespondojnë me materialet dhe sasitë e përmendura në paramasë dhe paralogari.

Termoizolimi i mureve të jashtme :

- Lloji i materialit: EPS t=12cm Klasa kundërザmit EN13501
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: Bunyamin NPT
- Trashësia: t=12cm ρ=15kg/m³
- Vlera termike: λ=0,041W/mK

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

- Lloji i materialit: EPS t=5cm Klasa kundërザmit EN13501
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: Bunyamin NPT
- Trashësia: t=5cm ρ=18kg/m³
- Vlera termike: λ=0,041W/mK

Termoizolimi i mureve të atikes EPS t≥8 cm:

- 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: _____

Termoizolimi i mureve të atikës EPS t≥8 cm:

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



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

Termoizolimi i plafonit të bodrumit/përdheses 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/installuar në shtëpinë në fjale dhe pranuar nga pronari.

Data e dorëzimit të
deklaratës
Përfaqësuesi i kompanisë
Nënshkrimi dhe Vula

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

06.12.2024
Arta Karaj
SH.p.k. termovision
Prishtinë

Enver Jupolli
1004204570

Enver Jupolli
Enver Jupolli

Inicialet