

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

 Unë (Emri Mbiemri) DURIM ZOGA

Punekryesit) përfaqësues i kompanisë (Emri i Kompanisë Furnizuesit/

SWISS CREATIVE GROUP SHPK me numër unik identifikues 811855470 deklaroj se materialet e furnizuara/installuara në shtëpinë e përfituesit ( Emri & Mbiemri ) SELAJDIN VESELI me numër të letërnjoftimit 1016457708 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: EPS NS4 / XPS (MURET E OOKLLES)
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: SAT STYRO
- Trashësia: t ≥ 12 cm / t ≥ 10 cm
- Vlera termike: λ ≤ 0,04 W/mK / λ ≤ 0,04 W m/K

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

- Lloji i materialit: EPS NS4
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: SAT STYRO
- Trashësia: t ≥ 5 cm
- Vlera termike: λ ≤ 0,04 W/mK / p ≥ 18 kg/m³

 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: EPS NS4 (2x GEOTEKSTIL)
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: SAT STYRO
- Trashësia: t ≥ 15 cm
- Vlera termike: λ ≤ 0,04 W/mK, p ≥ 20 kg/m³

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

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

 Inicialet  
S. V.

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

08.11.2024  
DUEIM ZORN  
Florj  
Eclayden Veseli  
1016457708  
Ergo



Inicialet

S.V

### Shtoja 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. 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 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 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 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 ngrohtë/që shfrytëzohet dhe i pllakës nën kulm/kulmi i ftohtë. Termoizolimi me lesh guri, me trashësi  $t \geq 15 \text{ cm}$ , me densitet  $\rho \geq 40 \text{ kg/m}^3$ , 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 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 tavani të bodrumit/përdheses së pa ngrohur

Termoizolimi i plafonit të bodrumit/përdheses së pa ngrohur me EPS  $t \geq 12 \text{ cm}$ , densitet  $\rho \geq 18 \text{ kg/m}^3$ , 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.

S.K.