



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 $\rho \geq 18$ kg/m³, minimumi i përçueshmërisë termike $\lambda \leq 0.04$ 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 $\rho \geq 35$ kg/m³, minimumi i përçueshmërisë termike $\lambda \leq 0.04$ 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 $\rho \geq 18$ kg/m³, minimumi i përçueshmërisë 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 reja 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, $U \leq 1.4$ W/m²K 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 $\rho \geq 40$ kg/m³, përçueshmëria termike $\lambda \leq 0.04$ 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 $\rho \geq 35$ kg/m³, përçueshmëria 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 ne BoQ.

7. Termoizolimi i mureve të atikes EPS $t \geq 5$ cm

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



FKEE

KONKURSI I MARRËSHMËRISË DHE MË BASHKËPËRITËSIAE PË TË BASHKËPËRITËSIAE
KËRKESAVE TEKNIKE PËNË SHTËPITË TË REZIDENCIALE
KËRKESAVE TEKNIKE PËNË SHTËPITË TË REZIDENCIALE

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

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

Unë (Emri Mbiemri) XHEVAT SELIM përfaqësues i kompanisë (Emri i Kompanisë Furnizuesit/
Punëkryesit)

RENOVIM SH.P.K me numër unik identifikues të biznesit B10073718 deklaroj se materialet
e furnizuara/instaluara në shtëpinë e përfituesit (Emri & Mbiemri) Selim Rexhepi me numër të
letërnjoftimit MATERIALET
1006074347 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: STYROPOLI EPS 1200 18100
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: ENKOTHERM
- Trashësia: 12 cm
- Vlera termike: 0.04 W/mK

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

- Lloji i materialit: XPS 5 cm
- Prodhuesi/Brendi/Modeli: SAT STYRO
- Trashësia: 5 cm
- Vlera termike: 0.07 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 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



FKEE

FEDERATA KOSOVA E INJENIERËVE DHE ARKITEKTURËSH
FEDERATION OF ENGINEERS AND ARCHITECTS OF KOSOVO

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: _____

▪ Prodhuesi/Brendi/Modeli: _____

▪ Dimensioni i profilit: _____

▪ Xhamëzimi: _____

▪ Vlera termike: _____

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

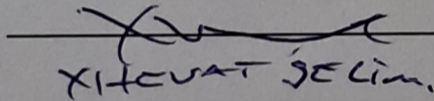
Data e dorëzimit të
deklaratës

12. 11. 2024

Përfaqësuesi i kompanisë

RENOVIMI SH.P.K.

Nënshkrimi dhe Vula


XHEVAT SELIM



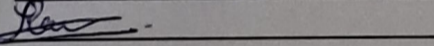
Pranoi – (Emri Mbiemri i
Pronarit)

Selim Rexhepi

Numri i letërnjoftimit

1006074347

Nënshkrimi



Inicialet

**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 çokllës 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 (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 $t \geq 5$ 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/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 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.



FKEE
FONDACIONI KOMBËTAR I EFIÇIENCËS SË ENERGJISË
KOMBËTARE

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

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

Unë (Emri Mbiemri) Artun Ramadani përfaqësues i kompanisë (Emri i Kompanisë Furnizuesit/
Punekryesit)
Luki Plast SH.P.K me numër unik identifikues të biznesit 811187047 deklaroj se materialet
e furnizuara/instaluara në shtëpinë e përfituesit (Emri & Mbiemri Selim Rexhepi me numër të
letërnjoftimit Materialet
1006074347 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 (pllakat, 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



Projekti: MASAT E EFIÇIENCËS SË ENERJISË 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: TROCAL 8,8 mm SERIA EFORTE
 - Prodhuesi/Brendi/Modeli: GJERMAN PVC NE GJERK 1,5MM
 - Dimensioni i profilit: 79 x 137 x 13 copë, 79 x 210 1pc 79 x 86 x 105 x 1
 - Xhamëzimi: 2 x HANA
 - Vlera termike: 7 UW = 0,98 W/m2K
- 60 x 57, 59 x 74
85 x 53 x 1
130 x 220 x 1

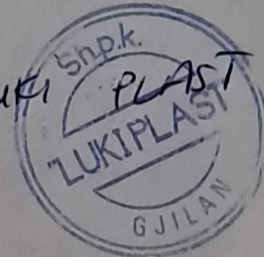
Konfirmoj se këto materiale janë furnizuar/instaluar në shtëpinë në fjale dhe pranuar nga pronari.

Data e dorëzimit të
deklaratës

03.10.2024

Përfaqësuesi i kompanisë
Nënshkrimi dhe Vula

Anton Ramadani - LUKI



Pranoi – (Emri Mbiemri i
Pronarit)

Selim Rexhepi

Numri i letërnjoftimit

1006074347

Nënshkrimi