



***Programul Operational Infrastructura Mare 2014-2020 gestionat de  
Ministerul Fondurilor Europene prin Autoritatea de Management POIM***

**CLARIFICARI LA DOCUMENTATIA DE ATRIBUIRE  
PENTRU ACHIZITIA DE LUCRARI PENTRU CONSTRUIRE CLADIRI**

***in cadrul Proiectului „Cresterea eficientei energetice operationale la AMBRO SA Suceava prin implementarea unei  
instalatii de cogenerare de inalta eficienta”***

***Proiect cofinantat prin Fondul European de Dezvoltare Regionala in baza Contractului de finantare nr. 194/31.07.2018,  
SMIS 2014+ 115900***

Manager Proiect

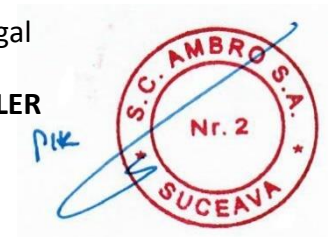
Dr. Ing. Mihai BANU

-11.11.2019-

Aprobat,

Reprezentant legal

Paul-Henri KOHLER





- Se modifica raspunsul 3 la Solicitarea de clarificare nr.3 , dupa cum urmeaza:

Nr crt.	CLARIFICARE SOLICITATA	RASPUNS
<b>SOLICITARE 3</b>		
3	<p><b>Art.6 IZC05B+ pana la art.11 IZF02B (inclusiv liste anexe)</b>            Lucrari pentru Acoperis tip terasa            Capitolele de lucrari cuprinse in lista de cantitati nu sunt corelate cu Plansa A10 si Caietul de sarcini Acoperis terasa (pag.75-76)</p> <p>Conform Plansa A10 straturile sunt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Difuzie vapori</li> <li>2 Bariera vapori</li> <li>3 Termoizolatie</li> <li>4 Sapa egalizare</li> <li>5 Hidroizolatie</li> <li>6 Doua straturi de membrane</li> </ol> <p>Conform Caiet sarcini Acoperis terasa pag.75-76 straturile sunt :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Sapa de beton pentru stratul de egalizare</li> <li>2 Stratul de difuzie al vaporilor si bariera de vapori 2n1- membrane HDPE (Gmin=6000g/mp)</li> <li>3 Strat termoizolatie de polistiren extrudat 20 cm grosime</li> </ol>	<p>Straturile corecte ce se vor avea in vedere la elaborarea ofertei sunt cele prezentate in planse si in listele de cantitati (Conform plansa A10). Se modifica in Caietul de sarcini Acopers terasa (pag. 75-76) dupa cum urmeaza:</p> <p><b>„6. ACOPERIS TERASA CIRCULABILA</b>  <b>Lucrări de învelitori cu membrane bituminoase</b>  <b>Materiale și produse:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>sapa de beton - pentru stratul de egalizare;</i></li> <li>- <i>strat termoizolatie de polistiren extrudat - 5cm grosime;</i></li> <li>- <i>Strat suport difuzie vapori- amorsa bituminoasa pe baza de solvent;</i></li> <li>- <i>Strat difuzie vapori – membrana bituminoasa perforata;</i></li> <li>- <i>Strat 2 hidroizolatie –membrana bituminoasa –</i></li> </ul>



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

<p>4 Sapa armata elicopterizata 5 cm grosime 5 Strat suport difuzie vapori – amorsa bituminoasa pe baza de solvent 6 Strat difuzie vapori – membrana bituminoasa perforata 7 Strat 2 hidroizolatie – membrana bituminoasa- felxibila -5° grade de 3 mm grosime armata cu aluminiu 8 Strat 1 hidroizolatie – membrana bituminoasa felxibila -25° grade de 4 mm grosime armata cu poliester 9 Strat geotextile 250g/mp</p> <p><b>Va rugam clarificati.</b></p>	<p><i>flexibilitate -5 grade de 3 mm grosime armata cu aluminiu;</i></p> <p><i>- Strat 1 hidroizolatie –membrana bituminoasa – flexibilitate -25 grade de 4 mm grosime armata cu poliester;</i></p> <p><i>La scafele de racordare cu suprafețele orizontale, suprapunerile cu hidroizolația orizontală se vor realiza în trepte de 20 cm și se va prevedea un strat suplimentar, executat din membrana de bază [...]"</i></p>
--	---

Documentele modificate vor fi incarcate pe site-ul [www.rossmann.ro](http://www.rossmann.ro) sau vor fi puse la dispozitie prin Wetransfer, la cerere trimisa la adresa de e-mail: [carmen.munteanu@rossmann.ro](mailto:carmen.munteanu@rossmann.ro) .