

Răspuns solicitare de clarificări

Referitor solicitarea de clarificări din data de 29.09.2022 înregistrată la ADDJB cu nr. 653/29.09.2022 privind Anunțul de Publicitate cu nr. ADV 1316822 publicat în catalogul electronic SEAP, în data de 22.09.2022, prezentăm următorul **răspuns**

1. Solicitare

1. Certificare:

Întrucât în cadrul procedurii nu am identificat ca fiind solicitat, rugăm menționarea expresă că, producătorul trebuie să respecte Hotărârea nr. 668/2017 privind declarația de performanță a structurilor metalice, ca are implementat standardul EN 1090 aferent Controlului Producției în Fabrică și că este în capacitatea de a lăsa declarația de performanță pentru structura metalică cu aplicarea marcatului CE.

Răspuns

Prin prezenta se admite solicitarea ca ofertanții să prezinte declarația de performanță sau declarația de conformitate a produsului conform Hotărârii nr. 668/2017 „privind stabilirea condițiilor pentru comercializarea produselor pentru construcții”.

2. Solicitare

Pagina 1 a Caietului de Sarcini:

În cadrul „Nota” se solicită clasa de reacție la foc: A1.

Această solicitare, este în contradictoriu cu cele menționate în cadrul „Descriere generala” întrucât, atât la perete, acoperiș cât și pardoseala se solicita un panou sandwich cu miez izolant în poliuretan expandat.

Poliuretanul este un material inflamabil iar producătorii nici macar nu îl clasifică din acest punct de vedere.

Propunem, pentru a menține și un coeficient de transmitere termică optim, folosirea de panouri sandwich cu miez izolant în PIR (panouri sandwich cu spuma rigidă de poliizocianurat) cu densitate de 40kg/mc.

Clasa de reacție la foc a panourilor propuse: B-s1,d0 și au o Rezistență la foc (EI 20 minute).

Răspuns

Dintr-o eroare a intervenit această neconcordanță în caietul de sarcini mențiunea privind cerința „panou sandwich cu miez izolant în poliuretan expandat.

Având în vedere destinația finală a clădirii containerelor se admite folosirea de panouri sandwich cu miez izolant în PIR (panouri sandwich cu spuma rigidă de poliizocianurat) cu densitate de 40kg/mc, astfel încât clasa de reacție la foc a panourilor să fie și B-s1,d0 cu o Rezistență la foc (EI 20 minute).

3.Solicitare

Structura de baza

Intreaga structura metalica folosita de catre noi este zincata.

Răspuns

Structura de bază poate fi zincată sau vopsită în câmp electrostatic.

4. Solicitare

Se solicita “canalele de scurgere situate pe colțuri în interiorul stălpilor” – Având diametrul stălpilor de dimensiuni limitate, în timp, un sistem de scurgere de acest gen poate conduce la formarea unui dop de diferite elemente (frunze, mizerie, animale de foarte mici dimensiuni etc), iar acest lucru în timp, duce la nefuncționarea la parametri corecți a sistemului de scurgere rezultând, umezeala, infiltrații de apă la nivelul acoperișului etc.

Acest lucru, datorită faptului că, nu există posibilitatea de efectuare a unei întrețineri periodice.

În acest caz, propunem și utilizăm un sistem de scurgere extern (și nu fixat în interiorul stălpilor), prin canalul de drenare a apei de la nivelul acoperișului și a jgheburilor externe.

Facilitează efectuarea mentenanței periodice și elimină riscul de infiltrații de apă.

Răspuns

Prin prezenta se admite și soluția privind utilizarea unui sistem de scurgere extern.

5. Solicitare

Pardoseală

Se solicita "va fi termoizolata cu panouri ce au o grosime de 80mm – 100mm (respectiv 80 –100mm in dreptul cutelor de ramforsare)" – acesta este un panou de acoperis. Un panou de acoperis prezinta aceste cute de ramforsare, dar, nu se pot utiliza in cazul acesta, adica, pentru izolarea pardoselii.

In acest caz, panourile folosite au grosimea de 80mm.

Răspuns

Având în vedere cele specificate în caietul de sarcini și documentație grosimea netă minimă a panourilor pentru pardoseală este de 80mm.

Avizat
Luciana Gliga




Întocmit
Igor Cojocaru

