

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 expresa 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 marcasajului CE.

Răspuns

Prin prezenta se admite solicitarea ca oferanții 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 generală” întrucât, atât la perete, acoperiș cât și pardoseala se solicită 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 menținându-se 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 metalică folosită de către noi este zincată.

Răspuns

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

4. Solicitare

Se solicita “canalele de scurgere situate pe colturi în interiorul stalpilor” – Având diametrul stalpilor 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 parametrii corecti a sistemului de scurgere rezultând, umezeala, infiltratii de apă la nivelul acoperisului etc.

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

In acest caz, propunem și utilizam un sistem de scurgere extern (și nu fixat în interiorul stalpilor), prin canalul de drenare a apei de la nivelul acoperisului și a jgheaburilor externe.

Facilitează efectuarea menținantei periodice și elimină riscul de infiltratii 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 în dreptul cutelor de ramforsare)" – acesta este un panou de acoperis. Un panou de acoperis prezintă aceste cufe de ramforsare, dar, nu se pot utiliza în cazul acesta, adică, pentru izolarea pardoselii.

În 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