

## DECLARAȚIA de PERFORMANȚĂ Nr. 314 / 26.10.2016

Conform regulamentului EU No. 305/2011

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip: PANOU W40.**

**2. Identificarea produsului pentru construcții** (astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul [4]): **PANOU W40.** Produsul care se poate identifica prin:

- Fișa Tehnică: include caracteristicile tehnice și performanțele produsului;
- Raport de producție conține: tipul produsului, data fabricației, codul de identificare al lotului de materie primă folosită (furnizate la cerere);
- Documentele de livrare (factura/aviz de expediție) și denumire/cod inscripționate pe ambalaj.

**3. Utilizarea produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă** (astfel cum este prevăzut de fabricant): Panou pentru pardoseli suprainaltate realizat din conglomerat lemnos și rasini termo-rezistente, cu cant protejat din ABS și diferite finisaje pe partea inferioară și superioară.

**4. Numele fabricantului, adresa și datele de contact:**

<b>Nume:</b>	S.C. QUATTRO PAVIMENTE TEHNICE S.R.L.
<b>Adresa:</b>	Șoseaua de Centura, Nr.103, Popești Leordeni, județ LFOV, 077160, România
<b>Contact:</b>	Nr. telefon: +4 021.5296.200; Nr. fax: +4 021.5296.201; WebSite: <a href="http://www.quattropavimente.ro">www.quattropavimente.ro</a> ; Email: <a href="mailto:office@quattropavimente.ro">office@quattropavimente.ro</a> .

**5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții** (astfel cum este prevăzut în anexa V): **SISTEMUL 4.**

**6. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:** Standard armonizat SR EN 12825/2002 pentru pardoseli suprainaltate.

**7. Produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:** Standard armonizat SR EN 12825/2002 pentru pardoseli suprainaltate.

**8. Performanța declarată:**

Caracteristici	Standard	Prevederi standard	Valoare declarată
<b>Rezistența panoului la încărcare:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pe structura tip S fără traverse;</li> <li>• pe structura tip S cu traverse TSB;</li> </ul>	SR EN12825:2002	Clasa 1 - 6 (>4 - 12 KN) Clasa 1 - 6 (>4 - 12 KN)	Clasa 2 (>6.4 KN) Clasa 3 (>8 KN)
<b>Comportament la FOC</b>	SR EN 13501-1+A1/2010	Bfl-S1	Bfl-S1
<b>Clasa emisii formaldehidă</b>	SR EN 120 EN 717-2	Clasa E1	Clasa E1

9. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 8. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

**Semnata pentru și în numele fabricantului de către:**

ing. Marinică PAVEL  
Director Producție  
(nume și funcție)



(semnătura)

Popești-Leordeni, ILFOV  
01.06.2016  
(locul și data emiterii)