



# DECLARATION OF PERFORMANCE n° EN 636-1S/P

- 1/ Type: **EN636-1S/P**
- 2/ Trade name : **DROUIN POP**
- 3/ Use or intended use of the construction product : **For structural or non-structural indoor use**
- 4/ Manufacturer : **DROUIN SAS "L'Ange Marie" CS 50 021 72290 Mézières sur Ponthouin**  
 E-mail: [sadrouin@drouin.fr](mailto:sadrouin@drouin.fr) - Web : [www.drouin.fr](http://www.drouin.fr) - Phone. : 02 43 97 45 05
- 5/ Evaluation system and performance verification : **2+**
- 6/ FCBA (regulatory body under the 0380 number) issued the production control certificate factory (0380-CPR-391)

7/ Declared performances \*

thickness (mm)	Adhesive Range	Density (kg/m3)	Formaldehyd emission	flexion resistance (N/mm2)		Elasticity (N/mm2)		Reaction to fire	Harmonised technical specification
				lengthwise	crosswise	lengthwise	crosswise		
3	1	440	E1	42,7	6,2	6640	360	NPD	EN 13986 : 2004 + A1 : 2015
4				40,5	9,7	6300	700		
5				36,7	14,6	5710	1290		
6				31,4	19,8	4930	2070		
8				26,7	24,5	4170	2830		
10				22,8	27	3660	3340		
12				20,9	26,4	3560	3440	D, S2, d0	
15				20,2	24,9	3640	3360		
18				22,4	19,7	4110	2890		
19				21,4	20,8	3940	3060		
22				18,2	24,1	3390	3610		
25				19,4	21,2	3660	3340		
30				19,3	20,2	3690	3310		
35				17,2	22,3	3310	3690		

\*: the above characteristics are minimum values as specified in EN 12369-2

8/The performance of the product identified in 1/ and 2 / are consistent with those in point 7. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4

Signed for and on behalf of the manufacturer:

à Mézières-sur-Ponthouin, le 27/10/2023.

# Déclaration de performances n° EN 636-3S/P

- 1/ Type: **EN636-3S/P**
- 2/ Numéro de type : **DROUIN POPEX**
- 3/ Usage ou usages prévus du produit de construction : **Pour utilisation structurelle ou non structurelle en extérieur**
- 4/ Fabricant : **DROUIN SAS "L'Ange Marie" CS 50 021 72290 Mézières sur Ponthouin**  
 E-mail: sadrouin@drouin.fr - Site : www.drouin.fr- Tél. : 02 43 97 45 05
- 5/ Système d'évaluation et de vérification des performances : **2+**
- 6/ FCBA (organisme de contrôle sous le numéro 0380) a délivré le certificat de contrôle de production en usine (0380-CPR-393)

7/ Performances déclarées\*

Epaisseur (mm)	Classe de collage	Masse volumique (kg/m3)	Dégagement de formaldéhyde	Résistance en flexion* (N/mm2)		Rigidité en flexion module d'élasticité* (N/mm2)		Réaction au feu	Spécification Technique harmonisée
				sens long	sens travers	sens long	sens travers		
3	3	440	E1	42,7	6,2	6640	360	NPD	EN 13986 : 2004 + A1 : 2015
4				40,5	9,7	6300	700		
5				36,7	14,6	5710	1290		
6				31,4	19,8	4930	2070		
8				26,7	24,5	4170	2830		
10				22,8	27	3660	3340		
12				20,9	26,4	3560	3440	D- S2, d0	
15				20,2	24,9	3640	3360		
18				22,4	19,7	4110	2890		
19				21,4	20,8	3940	3060		
22				18,2	24,1	3390	3610		
25				19,4	21,2	3660	3340		
30				19,3	20,2	3690	3310		
35				17,2	22,3	3310	3690		

\*: les valeurs caractéristiques ci-dessus sont des minima ainsi que spécifié dans EN 12369-2

8/Les performances du produit identifié aux points 1/ et 2/ sont conformes à celles indiquées au point 7. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signé pour le fabricant et en son nom :  
 à Mézières-sur-Ponthouin, le 27/10/2023.

