

ANEXA nr. 1

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ  
 Nr. CPF-120-2022

Plăci de ipsos, conform SM SR EN 12859:2013

	Titlul indicilor		Placi de ipsosH2,plină		Placi de ipsosH3 <sup>a</sup> ,plină	
			Cerinte DN	Fapt	Cerinte DN	Fapt
1.	<b>Demensiuni si toleranțe</b>	mm				
	---grosime		80 <sub>+0,5</sub>	80,0	80 <sub>+0,5</sub>	80,0
	---lungime		666 <sub>+5</sub>	666,5	666 <sub>+5</sub>	666,5
	---inaltime		500 <sub>+2</sub>	500,3	500 <sub>+2</sub>	500,3
	---planietate		<1	0,03	<1	0,03
2.	<b>Determinarea masei</b>	kg/m <sup>2</sup>	±5%decl	25,8	±5%decl	26,9
3.	<b>Densitatea</b>	kg/m <sup>3</sup>	Clasa medie 800-1000	964,2	Clasa medie 800-1000	1004
4.	<b>Rezistenta la rupere de incovoiere</b>	kN	min.2,7	4,2	min.2,7	4,2
5.	<b>Determinarea umidității</b>	%	max.8	3,9	max.8	5,3
6.	<b>Determinarea pH-lui</b>		Normal (6,5 ≤ pH ≤ 10,5)	Normal	Normal (6,5 ≤ pH ≤ 10,5)	Normal
7.	<b>Conductivitate termică λ</b>		valori tabelate	0,32 W/(mK)	valori tabelate	0,39 W/(mK)
8.	<b>Clasa de reacție la foc</b>	clasa	Clasa A-F	A1	Clasa A-F	A1

Conducător OC

Cucoreanu L.

(semnătura)

