

9. Echipa de evaluare :

- Responsabil contract : dir.admin.ing. Danut Ignat
- Responsabil incercare : ing. Cerc. St .gr.III Norica Stoiu
- Evaluator : ing. Cerc.st. gr.II Neagu Ene

10. Raport de incercare // stabilire valori tabulare evaluat

a Raport de evaluare si stabilire a valorilor tabelare /calculate nr.2/20.04.2022

b Raport de incercari nr. 2697.2 din data de 29.04.2022 emis de LNILM

c.Raport de incercari nr.15-001324-PR17 ;nr.14-000393-PR01 ;nr. 14-000393-PR10 emis de ift ROSENHEIM

11. Laborator acreditat /notificat, emitent Raport de incercare /stabilire valori tabulare

- Laborator National pentru Industria Lemnului si Mobilei

12. Cerinte pentru produs : Ferestre (cu sau fără feronerie aferentă) din PVC profil KOMMERLING-TROCAL

Nr. crt	Caracteristici esențiale	Specificație tehnică armonizată (și art. din standard)	Performanța din documentul de referință		Performanța din documentul de incercare		conform (x)	neconform (x)
			Nivel/clasa	Nota/valoare/ prag	Nivel/clasa	Nota/ valoare/ prag System		
1.	Rezistența la încălzire din vânt	SR EN 14351-1+A1:2010 Art. 4.2	Nivel clasa	Clase tehnice convenite	Nivel clasa	C1/B2.....C5/B5	x	
2.	Etanșitate la apă	SR EN 14351-1+A1:2010 Art. 4.5 și art. 4.15	clasa	Clase tehnice convenite	clasa	E1500.....9A	x	
3.	Substanțe periculoase	SR EN 14351-1+A1:2010 Art. 4.6	nivel	Prag national	nivel	-	x	
4.	Capacitate portantă a dispozitivelor de securitate , Determinarea rezistenței la încovoare	SR EN 14351-1+A1:2010 Art. 4.8	clasa	Valoare prag	clasa	4	x	
5.	Performanța acustică	SR EN 14351-1+A1:2010 Art. 4.11	nivel	[dB]	nivel	37.....43 dB (-2;-4)	x	
6.	Transmitanță termică	SR EN 14351-1+A1:2010 Art. 4.12 și art. 4.15	nivel	[W/(m²K)]	nivel	1,1.....1,9	x	
7.	Permeabilitate la aer	SR EN 14351-1+A1:2010 Art. 4.14 și art. 4.15	clasa	Clase tehnice convenite	clasa	4	x	
8.	Forța de închidere sau forța destinată întinerii masei	SR EN 14351-1+A2:2016art.4.16	clasa	Clase tehnice convenite	clasa	1	x	