

9. Echipa de evaluare :

- Responsabil contract : dir. admin. ing. Danul Ignat
- Responsabil incercare : ing. Cerc. St. gr.III Norica Stioapu
- 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. 1/20.04.2022
- b. Raport de incercari nr. 2697.1 din data de 20.04.2022 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 :

Usa de exterior din PVC ,profil KOMMERLING-TROCAL ,pistonala

Nr. crt	Caracteristici esentiale	Specificatie tehnica armonizata	Performanta din documentul de referinta		Performanta din documentul de incercare			conform (x)	ne-conform (x)
			Nivel/clasa	Nota/valoare/p rag	Nivel/clasa	Nota/ prag System:	valoare/ 70 76 88		
1	Rezistenta la incarcare din vant (Clasa) presiunea de incercare deformatia ramei	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.2	clasa	Clase tehnice convenite	clasa	C1/B2.....C5/B5		x	
2	Etanșeitate la apa (Clasa)	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.5	clasa	Clase tehnice convenite	clasa	E1500.....9A		x	
3	Capacitate de rezistență a dispozitivelor de siguranță Determinarea rezistenței la incoviere	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.8	clasa	Clase tehnice convenite	clasa	4		x	
4	Performanta acustica (dB)	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.11	nivel	-	nivel	37.....43		x	
5	Transmitanta termica (W/m²K)	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.12	nivel	-	nivel	1,1.....1,9		x	
6	Permeabilitate la aer (Clasa)	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.14	clasa	Clase tehnice convenite	clasa	4		x	
7	Forța de închidere sau forța destinată inițierii mișcării	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.15	clasa	Clase tehnice convenite	clasa	1		x	
8	Rezistența la închidere și deschidere repetată	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.21	Clasa	Clase tehnice convenite	clasa	2.....6		x	
9	Determinarea rezistenței la soc a ușilor cu corpuri moi și grele	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.17	Clasa	Clase tehnice convenite	clasa	4		x	
10	Determinarea rezistenței la sarcina verticala 1000 N și 4: deformatie elastica - deformatie remanenta diferite diagonala	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.17	Clasa	Clase tehnice convenite	clasa	4		x	