


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE NR.			
Riferimento D.D.T. nr.		del	
Vetrata isolante Glass6therm per uso in edilizia e nelle costruzioni			
STR.33.1 SELET.70/40 / 16 ARGON 60%,KRIPTON 40% / EXTRACH.4 / 16 ARGON 60%,KRIPTON 40% / STR.33.1 G.ONI			
 EN 1279-5 06 EN 14449	 CULTURA DEL VETRO 		
NUMERO DI CERTIFICATI: V66 - V206 - V271 - V320		ORGANO DI CERTIFICAZIONE CSI CERT	
Vetrata isolante prodotta secondo UNI EN 1279-5 anno 2005 livello 3			
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	AVCP systems	
<i>per usi correlati alla sicurezza in caso di incendio:</i>			
Resistenza al fuoco	NPD	1	
Reazione al fuoco	NPD	3, 4	
Resistenza al fuoco proveniente dall'esterno	NPD	3, 4	
<i>Per usi suscettibili di presentare rischi di "sicurezza nell'uso"</i>	ESTERNO	INTERNO	
Resistenza sbalzi improvvisi di temperatura e delta di temperatura	NPD	NPD	4
Resistenza al carico vento , neve e ai carichi permanenti	NPD	NPD	4
Resistenza all'esplosione EN 13541	NPD	NPD	1
Resistenza ai proiettili EN 1063	NPD	NPD	1
Resistenza agli attacchi manuali EN 356	NPD	NPD	3
Resistenza agli urti (prova pendolo) EN 12600	2(B)2	2(B)2	3
<i>per usi collegati alla riduzione e protezione contro il rumore:</i>			
Isolamento al rumore aereo diretto stimato comparato a test di composizioni simili effettuati secondo la normativa EN 717 EN 140 o ricavato da UNI 12758			
RW =indice di abbattimento acustico ponderato	37 +/-1		
C = termine dello spettro del rumore rosa ; suoni acuti	-2	3	
Ctr = termine dello spettro del rumore normalizzato del traffico; suoni bassi	-7		
<i>per usi collegati al risparmio energetico:</i>			
Proprietà termiche			
Dichiarazione di emissività (faccia: 2 / 3) tolleranza + 0.02	NPD	3	
Valore Ug secondo EN 673 tolleranza + 0.1	0,4 W/(m²K)	3	
Proprietà di irraggiamento luminoso secondo EN 410 +/- 3			
Trasmissione luminosa	52%	3	
Riflessione luminosa esterna	31%	3	
Riflessione luminosa interna	30%	3	
Caratteristiche solari energetiche secondo EN 410 +/- 3			
Trasmissione energetica diretta	NPD	3	
Riflessione energetica esterna	NPD	3	
Fattore solare = g	30%	3	
Durabilità	PASS	3	
Si rilascia la presente dichiarazione sotto responsabilità esclusiva del fabbricante			
Luogo e data del rilascio	Nome e funzione	Firma	
Mantova,	Silvia Santini Ufficio Tecnico/Commerciale		