

Ranking Pro Quality 2015 – właściwości użytkowe - punktacja

Cecha/Właściwość wg. PN-EN 14351-1+A1:2010	Wartość lub klasa właściwości											
	Ilość punktów											
Odporność na obciążenie wiatrem ciśnienie próbne	1	2	3	4	5	Exxx						
Ilość punktów	1	2	3	4	5	6						
Odporność na obciążenie wiatrem ugięcie ramy	A			B			C					
Ilość punktów	1			2			3					
Wodoszczelność (Nieosłonięte)	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	Exxx		
Ilość punktów	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Izolacyjność akustyczna RA 1	27 – 30 dB		31 – 34 dB		35 – 38 dB		39 – 42 dB		43 – 47 dB		48 – 51 dB	52 – 55 dB
Ilość punktów	1		2		3		4		5		6	7
Izolacyjność akustyczna RA 2	24 – 28 dB		29 – 31 dB		32 – 35 dB		36 – 39 dB		40 – 43 dB		44 – 47 dB	48 – 51 dB
Ilość punktów	1		2		3		4		5		6	7
Przenikalność cieplna	Uw 1,3	Uw 1,2	Uw 1,1	Uw 1,0	Uw 0,9	Uw 0,8	Uw 0,7	Uw 0,6	Uw 0,5			
Ilość punktów	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Przepuszczalność powietrza klasa	3					4						
Ilość punktów	1					3						
Przepuszczalność powietrza wartość Q100	0,00 – 0,25	0,26 – 0,50	0,51 – 0,75	0,76 – 1,00	1,01 – 1,25	1,26 – 1,50	1,51 – 1,75	1,76 – 2,00	2,01 – 2,25			
Ilość punktów	10	9	8	6	5	4	3	2	1			

Wytrzymałość mechaniczna – obciążenia pionowe (racking)	1	2	3	4	
Ilość punktów	1	2	3	4	
Wytrzymałość mechaniczna – skręcanie statyczne	1	2	3	4	
Ilość punktów	1	2	3	4	
Siły operacyjne	1		2		
Ilość punktów	2		3		
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	5000	10.000		20.000	
Ilość punktów	2	4		6	
Odporność na włamanie	RC1N	RC 1	RC2N	RC2	RC3
Ilość punktów	1	1	1	4	6
Konstrukcja badana w ramach testów Pro Quality	TAK			NIE	
Ilość punktów	4			0	

UWAGA! W Rankingu brane są pod uwagę wyłącznie wyniki badań wstępnych typu zleconych bezpośrednio przez producenta okien oraz wyniki badań konstrukcji okiennych przeprowadzone w ramach konsumenckich testów Pro Quality. Nie uwzględniamy wyników badań kaskadowych, certyfikatów potwierdzających osiągi okien z wartościami deklarowanymi lub wyników badań zleconych przez grupy producentów okien i drzwi balkonowych z PVC-U.