

TS EN 14351 kapsamında gerçekleştirilen hava geçirimsizlik, su sızdırmazlık ve rüzgar yüküne dayanım testlerinin sonuçlarının yorumlanmasına ilişkin aşağıdaki bilgilendirmeyi ilginize sunarız;

Ürün test raporu adı altında ibraz edilen belgeler karne niteliğindedir. Dolayısı ile belgelerin varlığı bir yeterlilik göstergesi değildir. Test sonuç belgeleri üzerinde test sonuç sınıfları yer alır. Bu sınıfların sınıflandırma standartlarında ne anlama geldikleri belirtilmiştir. Euro Comfort S65 doğrama sisteminin testlerde gösterdiği başarıyı anlamak adına bu sınıflandırmalar hakkında bilgi sahibi olmamız doğru olacaktır.

Hava geçirgenliği testinde **600Pa basınç altında, m² de 10 m³ ün altında ve kanat-kasa temas yüzeyi uzunluğunun m'de 2.5 m³ ün altında** olduğu takdirde numune "Sınıf 4" olarak adlandırılır. Pencereler için hava geçirgenliğinde en iyi derece "Sınıf 4" dır (TS EN 12207). Euro Comfort S65 Doğrama Sistemi numunesinde izin verilen hava geçiş değerlerinin **yalnızca 10%’u kadar** hava geçişi gözlemlenmiştir ve "Sınıf 4" olarak sınıflandırılmıştır.

Pencere, rüzgar yüküne dayanım testi ile hava geçirgenliği ve su sızdırmazlık testleri öncesi yorulur. Gerekliğinde pencerenin sehim şartlarına uygunluğu denetlenir. Test 400,800,1200,1600,2000Pa basınçlarında yada istenirse daha büyük basınçlarda gerçekleştirilebilir. **1600Pa basınç altında yorulan pencerenin sınıfı C4/B4, 2000Pa basınç altında yorulan pencerenin sınıfı ise C5/B5 olarak isimlendirilir.** (TS EN 12210) 1600Pa (P1) basınç altında yorulan bir pencere +800Pa ve - 800Pa (+P1/2 ve -P1/2)basınçlarına 50 kez maruz bırakılır. Hava geçirgenliği testinin tekrarlanmasının ve su sızdırmazlık testinin tamamlanmasının ardından 2400Pa(1.5 x P1) güvenlik basıncı uygulanır ve testler tamamlanmış olur. **Euro Comfort S65 Doğrama Sistemi 1600Pa basınç altında yorulmuş olup "Sınıf C5" olarak sınıflandırılmıştır.**

Su sızdırmazlık testi 15 dakikalık basıncsız su püskürtülerek başlar ve sonrasında her 5 dakikada basınç bir kademe arttırılır. Numune su alana kadar yada istenilen sonuç alınana kadar test devam eder. 100Pa’da orta contadan içeriye 5 dakika boyunca su sızmadığı durumda numune 3A olarak sınıflandırılırken, 150Pa(4A), 200Pa(5A), 250Pa(6A), 300Pa(7A), 450Pa(8A), 600Pa(9A) ve 600’ün üzerindeki basınçlarda su almayan numuneler ise Exxx (xxx= su geçişi gözlemlenmeyen basınç değeri) olarak sınıflandırılır. Buna göre 1800Pa basınç altında 5 dakika su almayan numune E1800 olarak sınıflandırılır (TS EN 12208) Su sızdırmazlık sınıfının basıncı, rüzgar yüküne dayanım testinin gerçekleştiği basınçtan yüksek olamaz. **Euro Comfort S65 Doğrama Sistemi rüzgar yüküne dayanım testinde +800Pa ve -800Pa basınçlarına ard arda 50 defa maruz kaldıktan sonra uygulanan su sızdırmazlık testinde 1500Pa basınç altında su sızdırmayarak "Class E1500" olarak sınıflandırılmıştır.**



Resistance to wind load – EN 12210	
	Class C4
Watertightness – EN 12208	
	Class E1500
Air permeability – EN 12207	
	Class 4
ift Rosenheim 14. April 2011	
 Jörn Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH) Head of Testing Department Building Components	 Robert Kolachny, Dipl.-Ing. (FH) Operating Product Officer Building Components
 ift Rosenheim GmbH Geschäftsführer Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath Dr. Jochen Peichl	 Theodor-Gieß-Str. 7-9 D-83020 Rosenheim Tel.: +49 (0)8031/291-0 Fax: +49 (0)8031/291-290 www.ift-rosenheim.de
Str. 83020 Rosenheim AG Traunstein, HRB 14783 Sparkasse Rosenheim Kto. 3322 BLZ 711 500 00	



2.5 Test sequence

No.	Type of test	Test standard	Classification standard
1.	Operating forces	EN 12046-1	EN 13115
2.	Air permeability	EN 1026	EN 12207
3.	Resistance to wind load 3.1 Deflection 3.2 Repeat test of positive/negative pressures	EN 12211	EN 12210
4.	Repeat test of air permeability	EN 1026	EN 12207
5.	Watertightness	EN 1027	EN 12208
6.	3.3 Resistance to wind load – Safety test	EN 12211	EN 12210

3 Detailed results

Test record

Specimen	Single side hung window				
Project No.	11-000932				
Client	Gencer Aluminium Profil San. Ve Tic. A.Ş.	Size of window frame	862	x	1362 mm
System	S65 GENCER Serie	Size of casement	812	x	1312 mm
Frame material	Aluminium profiles with thermal break				
Date of test	08. April 2011	Area of test specimen	1,2	m²	
Tester	A.Özcelik	Length of opening joints	4,2	m	
Specimen No.	23389/21	Casement weight	27,9	kg	
Date of delivery	07. April 2011	Temperature	20,9	° C	
Date of manufacture	April 2010	Air humidity	33	%	
Attended by:	Hr.Öğuzhan Erol, Hr.Özkan Tuna	Air pressure	1023	hPa	

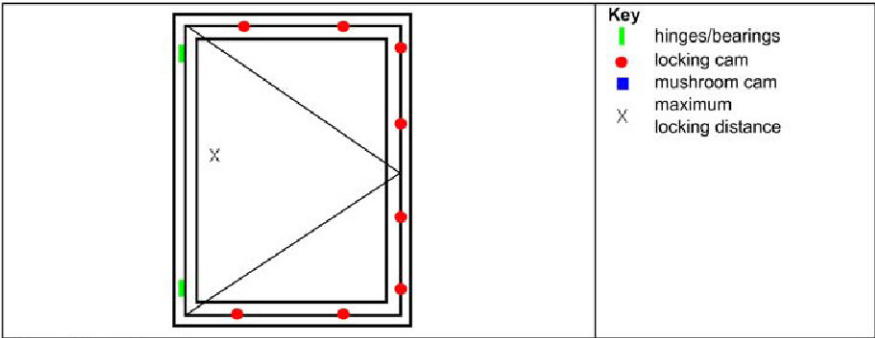


Figure 1 View of specimen

1 Operating forces - Test according to EN 12046

Table: Measurement of operating forces

Individual measured in Nm	1	2	3	Average value
	16,3	16,4	16,2	16,3

2 Air permeability - Test according to EN 1026

Table: Air permeability at positive wind pressure

Measured results at positive wind pressure	Pressure differential in Pa	50	100	150	200	250	300	450	600
	Flow rate (volume) m³/h	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,5	0,7
	Joint length-related m³/hm *)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	0,12	0,16
	Overall area-related m³/hm² *)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	0,43	0,60

*) The measured values were below the 0,5m³/h leak flow volume of the displacement transducer. The precision of measurements is 0,1m³/h.

Table: Air permeability at negative wind pressure

Measured results at negative wind pressure	Pressure differential in Pa	50	100	150	200	250	300	450	600
	Flow rate (volume) m³/h	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7
	Joint length-related m³/hm *)	*)	*)	*)	*)	*)	0,12	0,14	0,16
	Overall area-related m³/hm² *)	*)	*)	*)	*)	*)	0,43	0,51	0,60

*) The measured values were below the 0,5m³/h leak flow volume of the displacement transducer. The precision of measurements is 0,1m³/h.

Table: Air permeability from average values from positive and negative wind pressures

Average value from positive and negative wind pressures	Pressure differential in Pa	50	100	150	200	250	300	450	600
	Flow rate (volume) m³/h	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7
	Joint length-related m³/hm *)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	0,13	0,16
	Overall area-related m³/hm² *)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	0,47	0,60

*) The measured values were below the 0,5m³/h leak flow volume of the displacement transducer. The precision of measurements is 0,1m³/h.

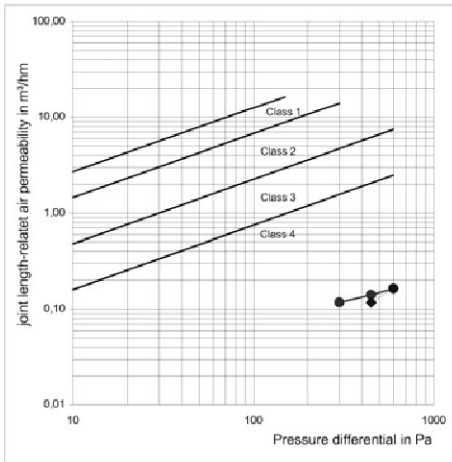


Diagram: Joint length-related air permeability (positive and negative wind pressures)

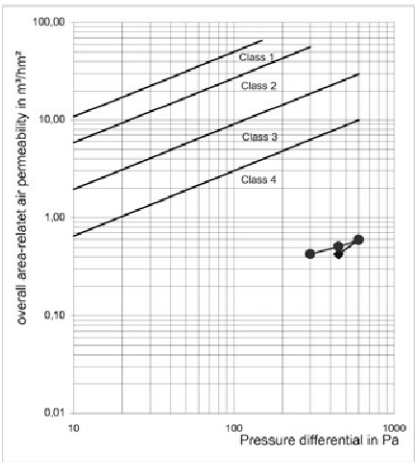


Diagram: Overall area-related air permeability (positive and negative wind pressures)

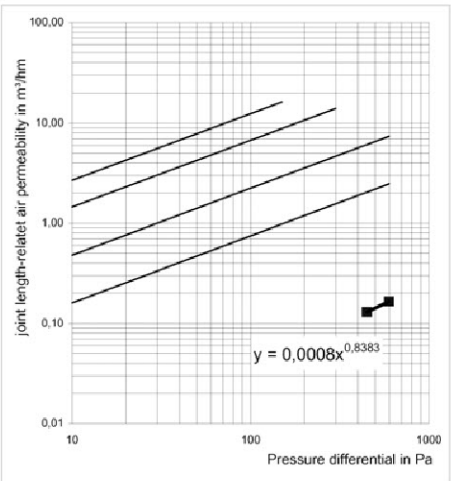


Diagram: Joint length-related air permeability (average value from positive and negative wind pressures)

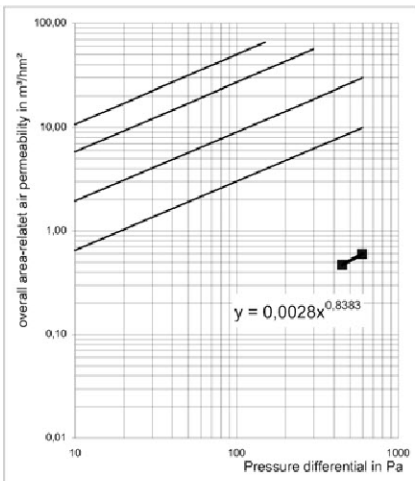


Diagram: Overall area-related air permeability (average value from positive and negative wind pressures)

Table: Measured results

Reference air permeability related to joint length	Q100 <	0,10 m³/hm
Reference air permeability related to overall area	Q100 <	0,10 m³/hm²

3 Resistance to wind load - Test according to EN 12211

3.1 Deflection under wind load

Maximum test pressure: $\pm$ 1600 Pa 3 pressure pulses of 1760 Pa

Deflection was not measured because due to the perimeter locking and the existing locking distance no deformation of the frame members $> l/300$ is likely to occur at the specified wind loads.

The test specimen was exposed to a load $\pm$ 1600 Pa as specified by EN 12211.

3.2 Dynamic wind loads (negative / positive pressures)

Table: Pressure steps

p_2	Pa	200	400	600	800	1000
passed					✓	

50 cycles at $p_2 \pm$ 800 Pa

No malfunctions were detected.

4 Repeat test of air permeability - Test according to EN 1026

Subsequent to the test of resistance to wind load by application of test pressures p_1 and p_2 , the upper limit of the achieved air permeability class must not be exceeded by more than 20% as set out by EN 12207 (Clause 2 of this test record).

The requirements were fulfilled.

5 Watertightness - Test according to EN 1027

No water penetration at up to 1500 Pa detected.

3.3 Resistance to wind load - Test according to EN 12211 - Safety test

p_2	Pa	positive wind pressure					negative wind pressure				
		600	1200	1800	2400	3000	-600	-1200	-1800	-2400	-3000
passed					✓					✓	

Safety test passed at up to $p_3 \pm$ 2400 Pa passed.

ift Rosenheim

08. April 2011