



Institut für Brandschutztechnik  
und Sicherheitsforschung

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Teljesítmény-állandósági tanúsítvány

Nr. 1322-CPR-52111011/04

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Az Európai Parlament valamint a Tanács 2011. március 9-i 305/2011/EU rendelete (építési termék rendelet – CPR) alapján, jelen tanúsítvány a következő építési termékre érvényes:

## Natürliches Rauch- und Wärmeabzugsgerät (NRWG) GEZE NRWG mit Schüco-Profilen

in Verkehr gebracht unter der Firmenbezeichnung / forgalomba hozó gyártó cégneve

**KÉSZ METALTECH Kft.**

**IZSAKI ÚT 8 C ép., 6000 Kecskemét, Ungarn**

und hergestellt im Herstellwerk / és gyártási helye

**KÉSZ METALTECH Kft.**

**IZSAKI ÚT 8 C ép., 6000 Kecskemét, Ungarn**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm Jelen tanúsítvány igazolja, hogy a teljesítmény-állandóság értékelésére és ellenőrzésére, valamint a teljesítményekre vonatkozó, a(z)

**EN 12101-2:2003**

entsprechend System 1 angewendet werden und dass durch die Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers die Erfüllung der Leistungsanforderungen an das Bauprodukt gegeben ist. Harmonizált szabvány ZA függelékében leírt valamennyi előírás az 1. rendszernek megfelelően kerül alkalmazásra és, hogy az építési termék a gyártó üzemi gyártásellenőrzése folyamán a vonatkozó teljesítménykövetelményeknek megfelel.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 05.05.2022 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das AVCP-System noch die Produktionsbedingungen im Herstellwerk wesentlich ändern oder das Zertifikat von der notifizierenden Produktzertifizierungsstelle weder ausgesetzt noch zurückgezogen wird.

Jelen tanúsítványt első alkalommal Donnerstag, 05.05.2022-én állították ki, és mindaddig érvényes, amíg a harmonizált szabvány, az építési termék, az AVCP rendszer, valamint a gyártás helyén meglévő gyártási feltételek lényegesen nem változnak, vagy ameddig a tanúsítványt a bejelentett terméktanúsító szerv nem kifogásolja vagy vissza nem vonja.

Linz, 05.05.2022



Ing. Mag. Robert BRENNER

Technischer Leiter der Zertifizierungsstelle

a gyártásellenőrzés-tanúsító szerv aláírásra jogosult vezetője

Dieses Zertifikat umfasst 6 Seiten.

Jelen nyilatkozat két oldalból áll





**Zertifikat der Leistungsbeständigkeit**  
**Teljesítmény-állandósági tanúsítvány**

**Nr. 1322-CPR-52111011/04 vom 05.05.2022**

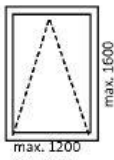
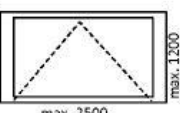
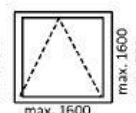
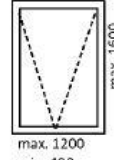
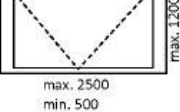
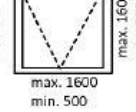
**Bauprodukt / Produktbezeichnung:** GEZE NRW mit Schüco Profilen

**Stufen und Klassen der Leistung:** ift Produktpass; Nr. 13-003507-PR01 (PP-A04-03-de-04) vom 10.09.2015

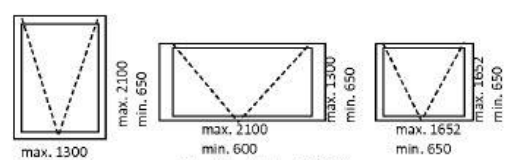
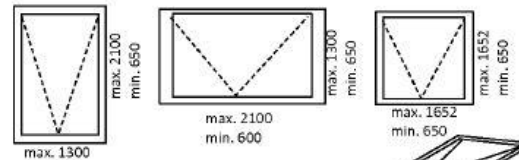
**Verwendungszweck:** NRW für die Verwendung im Dachbereich geeignet (Prüfung mit und ohne Seitenwind)



**GEZE-NRWG S (mit Schüco Profilen)**

Öffnungssystem min./max Abmessungen [mm] (summarisch)		Antrieb / Hub [mm]		Profilnummern						Dichtungen AWS / RS	Bänder AWS / RS	Aus- fuchung	
				Flügelprofile			Blendrahenprofile						
				Bautiefe 65	Bautiefe 70	Bautiefe 75	Bautiefe 65		Bautiefe 70				Bautiefe 75
<b>Auswärts öffnend</b>	<b>KIPP</b>	  		<p>Max. Flügelgröße: 3m<sup>2</sup> Max. Flügelgewicht: 60kg</p>		<b>AWS 65</b> 373 090  319 860 319 870	<b>AWS 70</b> 197 480 197 490	<b>AWS 65</b> 364 100 373 010 373 020 373 030 373 040 373 050  Rahmen- kombinationen aus Einwärts- Blendrahen AWS65 (außer BS) plus Aufsatzprofil 373 080  --  319 750 319 820  Rahmen- kombinationen z.B. 363 900 + 319 910	<b>AWS 70</b> 197 360 197 370 197 380 197 390 197 400 197 410 197 420 197 500 197 520 197 530  -- außen verstärkt: 373070  Rahmen- kombinationen z.B. aus 358 150 358 250 mit 197 510	<b>AWS 70</b> <b>Pfosten/ Riegel</b> Innen verstärkt 197 450 197 460  außen verstärkt: 197 430 197 440	<b>Anschlag- dichtung:</b> 224 070, 224 310, 224 683  <b>Mittel- dichtung:</b> 224 364, 244 878, 246 247, 246 052, 246 054, 246 055, 246 057, 246 474  <b>Verglasungs- dichtung:</b> 224 752, 224 866, 204 507, 224 088, 204 533, 204 693, 204 534, 224 891, 204 649, 224 089, 204 691, 224 093, 224 063, 224 456, 224 064, 246 060, 224 065, 224 470, 224 066, 224 540 224 104, 246 238, 224 259, 246 069, 224 263, 246 071, 224 264, 224 855, 224 265, 246 073, 224 350, 224 376, 224 437, 246 082, 224 529, 246 069, 224 539, 224 559, 246 085, 224 662, 224 760, 246 086, 224 766, 246 087, 224 769, 246 088, 224 781, 246 089, 224 782, 246 090, 224 874, 244 364, 244 527, 246 104, 244 528, 246 105, 244 529, 246 106, 244 530, 246 107, 244 531, 246 108, 244 537, 244 538, 244 540, 264 048	<b>60kg:</b> 233 466  248 807 (+ weitere Farben)	<b>Transparent:</b> - Float - ESG - vSG - TVG als Isolierglas  <b>Nicht- transparent:</b> Pancel gem. DIN 4102 -Teil 2 - A1
		E 250 NT	solo	max. Hub 500									
			syncro										
		RWA 110 NT	solo	max. Hub 300									
			syncro										
		Slimchain	solo	max. Hub 800									
		syncro											
	Powerchain	solo	max. Hub 800										
		syncro											
	<b>KLAPP</b>	  		<p>Max. Flügelgröße: 3m<sup>2</sup> Max. Flügelgewicht: 60kg</p>		<b>AWS 65</b> 373 090  319 860 319 870	<b>AWS 70</b> 197 480 197 490	<b>AWS 65</b> 364 100 373 010 373 020 373 030 373 040 373 050  Rahmen- kombinationen z.B. 363 900 + 319 910	<b>AWS 70</b> 197 360 197 370 197 380 197 390 197 400 197 410 197 420 197 500 197 520 197 530  -- außen verstärkt: 373070  Rahmen- kombinationen z.B. aus 358 150 358 250 mit 197 510	<b>AWS 70</b> <b>Pfosten/ Riegel</b> Innen verstärkt 197 450 197 460  außen verstärkt: 197 430 197 440	<b>Anschlag- dichtung:</b> 224 070, 224 310, 224 683  <b>Mittel- dichtung:</b> 224 364, 244 878, 246 247, 246 052, 246 054, 246 055, 246 057, 246 474  <b>Verglasungs- dichtung:</b> 224 752, 224 866, 204 507, 224 088, 204 533, 204 693, 204 534, 224 891, 204 649, 224 089, 204 691, 224 093, 224 063, 224 456, 224 064, 246 060, 224 065, 224 470, 224 066, 224 540 224 104, 246 238, 224 259, 246 069, 224 263, 246 071, 224 264, 224 855, 224 265, 246 073, 224 350, 224 376, 224 437, 246 082, 224 529, 246 069, 224 539, 224 559, 246 085, 224 662, 224 760, 246 086, 224 766, 246 087, 224 769, 246 088, 224 781, 246 089, 224 782, 246 090, 224 874, 244 364, 244 527, 246 104, 244 528, 246 105, 244 529, 246 106, 244 530, 246 107, 244 531, 246 108, 244 537, 244 538, 244 540, 264 048	<b>60kg:</b> 233 466  248 807 (+ weitere Farben)	<b>Transparent:</b> - Float - ESG - vSG - TVG als Isolierglas  <b>Nicht- transparent:</b> Pancel gem. DIN 4102 -Teil 2 - A1
		E 250 NT	solo	max. Hub 500									
			syncro										
RWA 110 NT		solo	max. Hub 300										
		syncro											
Powerchain		solo	max. Hub 800										
	syncro												

**GEZE-NRWG S (mit Schüco Profilen)**

	Öffnungssystem min./max Abmessungen [mm] (summarisch)	Antrieb / Hub [mm]	Profilnummern						Dichtungen AWS / RS	Bänder AWS / RS	Aus- fachtung					
			Flügelprofile			Blendrahmenprofile										
			Bautiefe 65	Bautiefe 70	Bautiefe 75	Bautiefe 65	Bautiefe 70	Bautiefe 75								
<b>geneigte Fassade auswärts</b>	 <p>max. 1300 min. 600</p> <p>max. 2100 min. 650</p> <p>max. 1300 min. 650</p> <p>max. 1652 min. 650</p> <p>Max. Flügelfläche: 2,73m<sup>2</sup> Max. Flügelgewicht: 120kg</p>		AWS 57 RO 369 830 -- 369 840				AWS 57 RO 369 770 331 810 -- 369 780 331 820				<b>Anschlag- dichtung:</b> 224 756 246 381 246 383  <b>Mitteldichtung</b> 246 384 246 385  <b>Verglasungs- dichtung:</b> 204 649, 224 662, 204 533, 246 380, 244 293, 244 295, 244 297, 224 842,  Adapterdichtung: 224 933, 224934, 224 071, 224 938, 244 072, 224 935, 244 557, 224 936, 224 937, 244 555	266 214	<b>Transparent:</b> - Float - ESG - VSG - TVG als Isolierglas  <b>Nicht- transparent:</b> - Paneele gem. DIN 4102 -Teil 2 - A1			
														E 250 NT	solo	max. Hub 500
														E 1500 VdS (HSK, NSK)	syncro	E 1500, max. Hub 400
														E 1500 S (HSK, NSK)	solo	E 1500 S, max. Hub 1000
														E 3000 (HSK, NSK)	solo	E 3000, max. Hub 400
															syncro	
<b>Dachfenster</b>	<b>Doppelsklappe</b> (geprüft mit ev-Verfahren inkl. Seitenwindinflüsse)   <p>max. 1300 min. 600</p> <p>max. 2100 min. 650</p> <p>max. 1300 min. 650</p> <p>max. 1652 min. 650</p> <p>Max. Flügelfläche: je 2,73m<sup>2</sup> Max. Flügelgewicht: je 120kg Neigungswinkel 0 - 20°</p>		AWS 57 RO 369 830 -- 369 840				AWS 57 RO 369 770 331 810 -- 369 780 331 820				<b>Anschlag- dichtung:</b> 224 756 246 381 246 383  <b>Mitteldichtung</b> 246 384 246 385  <b>Verglasungs- dichtung:</b> 204 649, 224 662, 204 533, 246 380, 244 293, 244 295, 244 297, 224 842,  Adapterdichtung: 224 933, 224934, 224 071, 224 938, 244 072, 224 935, 244 557, 224 936, 224 937, 244 555	266 214	<b>Transparent:</b> - Float - ESG - VSG - TVG als Isolierglas  <b>Nicht- transparent:</b> - Paneele gem. DIN 4102 -Teil 2 - A1			
														E 250 NT	solo	max. Hub 500
														E 1500 VdS (HSK, NSK)	syncro	E 1500, max. Hub 400
														E 1500 S (HSK, NSK)	solo	E 1500 S, max. Hub 1000
														E 3000 (HSK, NSK)	solo	E 3000, max. Hub 400
															syncro	

**Hinweis:** Die Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers. Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen



Ing. Mag. Robert BRENNER  
Technischer Leiter der Zertifizierungsstelle

Dieses Dokument wurde digital signiert.