

# Aeris Numo Comfort TÜV-GS Zertifikat

Aeris Numo Comfort

TÜV-GS Zertifikat

Zertifikat		Certificate		 <b>TÜVRheinland®</b>	
Zertifikat Nr. / Certificate No.	Blatt / Sheet	Gültig ab / Valid from			
Ihr Zeichen / Client Reference	Unser Zeichen / Our Reference	Längstens gültig bis / Latest expiration date			
S 60171925	0001	15.08.2023			
	0010-A.W.-DE23DQRF 001	14.08.2028			
<b>Genehmigungsinhaber / License Holder</b>		<b>Fertigungsstätte / Manufacturing Plant</b>			
aeris GmbH Hans-Stießberger-Str. 2 a // 3. OG 85540 Haar Deutschland		aeris GmbH Von-Holzapfel-Str. 6 86497 Horgau Deutschland			
<b>Prüfzeichen / Test Mark</b>		<b>Geprüft nach / Tested acc. to</b>			
 		DIN EN 16139/03.14			
<b>Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) / Certified Product (Product Identification)</b>		<b>Lizenzentgelte - Einheit / License Fee - Unit</b>			
<u>Besucherstuhl</u>		6			
Besucherstühle Modellreihe "Numo Comfort" bis zu einem Nutzergewicht von 110 kg					
<p>Besucherstühle mit einer Sitz-Rückenschale aus glasfaserverstärktem Polyamid / Polypropylen mit erhöhten Seitenkanten. Rücken optional mit einem gepolsterten und mit Stoff bezogenen Rückenkissen austattbar. Optional mit Gleitern für harte und weiche Böden. Sitzschale auf drei verschiedenen Untergestellen montiert.</p> <p>Kufengestell = Numo Comfort 1: Gestell (pulverbeschichtet oder verchromt) aus Rundstahl Ø13 mm mit eingeschweißten Quertraversen aus Flachstahl. Vierbein-Stuhl = Numo Comfort 2: Beine aus Massivholz, diese werden in die Aluminiumdruckguss-Sitzunterkonstruktion (pulverbeschichtet oder poliert) eingeschraubt.</p> <p>4-Strahlenfußkreuz mit Gleitern = Numo Comfort 3: Fußkreuz aus Aluminium-Druckguss, Gleiter Ø60 mm.</p> <p>Aluminiumdruckguss-Sitzunterkonstruktion (pulverbeschichtet oder poliert) mit Drehsäule</p> <p>Alle Prüfungen wurden nach DIN EN 16139, in Prüfstufe 1 durchgeführt.</p> <p>Parent ID: 0000043485</p>					
<p>Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 des Produktsicherheitsgesetzes.</p> <p><i>This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.</i></p>					
<p><b>TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg</b>  <a href="http://www.tuv.com/safety">http://www.tuv.com/safety</a> E-mail: <a href="mailto:markcheck@tuv.com">markcheck@tuv.com</a>            Fax: +49 221 806-3935</p>		<p><b>Zertifizierungsstelle</b></p>   <b>C. Prosch</b>			
<b>Ausstellungsdatum / Date of Issue : 15.08.2023 (day/mo/yr)</b>					