

未势能源70MPa减压阀通过德国监管机构（KBA）EC79认证

近日，继通过中国“国家机动力产品质量监督检验中心（上海）”权威认证之后，未势能源自主研发70MPa减压阀产品正式通过德国联邦公路运输管理局（KBA）EC79认证，将被获准在德国市场进行销售。

 Kraftfahrt-Bundesamt DE-24932 Flensburg	 Kraftfahrt-Bundesamt DE-24932 Flensburg
EG-TYPGENEHMIGUNGSBOGEN EC TYPE-APPROVAL CERTIFICATE	
Benachrichtigung über - die Typgenehmigung	
in Bezug auf die Verordnung (EG) Nr. 79/2009, nach Maßgabe der Verordnung (EU) Nr. 406/2010	
Communication concerning the - type-approval	
with regard to Regulation (EC) No. 79/2009, as implemented by Regulation (EC) No. 406/2010	
EG-Typgenehmigungsnummer: e1*79/2009*406/2010*00050*00 EC-Type Approval No.:	
Grund der Erweiterung: Reason for extension: Entfällt Not applicable	
ABSCHNITT I SECTION I	
0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): Make (trade name of manufacturer):	
FTXT	
0.2. Typ: Type:	
RV70111	
Betreffendes H ₂ -Bauteil: H ₂ component considered: Druckregler der Klasse 0 zur Verwendung mit komprimiertem (gasförmigem) Wasserstoff Pressure regulator class 0 designed to use compressed (gaseous) hydrogen	
	Numer der Genehmigung: e1*79/2009*406/2010*00050*00 Approval No.:
	3. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report: 03.06.2022
	4. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report: 22-00002-18-MUC-09
	5. (Gegebenenfalls) Bemerkungen: Remarks (if any): Siehe Anlage See Appendix
	6. Ort: Place: DE-24932 Flensburg
	7. Datum: Date: 05.07.2022
	8. Unterschrift: Signature: Im Auftrag
	 (Jörg Burghardt) 

此次通过Kraftfahrt-Bundesamt资质审核，不仅是对未势能源产品质量、成熟度和标准化的充分认可，更为其进一步拓宽海外市场、提升自主品牌国际市场认可度提供了新的契机，具有里程碑式意义。

同时，也标志着中国氢燃料电池技术与关键部件产品性能已达到国际先进水平，并具备进入国际市场的实力。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/183912.html>