

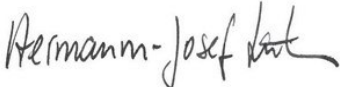


COSMO GMBH
Brandstücken 31
22549 Hamburg

Druckbehälter : COSMO V Vorschaltgefäß
CSVSG6, CSVSG12, CSVSG20, CSVSG40, CSVSG60
 universell einsetzbar in Heiz-, Solar- und Kühlwassersystemen

Pressure vessels: COSMO V in-line vessels
CSVSG6, CSVSG12, CSVSG20, CSVSG40, CSVSG60
 universally applicable in heating, solar and cooling systems

Hersteller / Manufacturer Reflex Winkelmann GmbH
 Gersteinstraße 19 59227 Ahlen - Deutschland / Germany

Herstellerbescheinigung für COSMO V Vorschaltgefäße		Konstruktion, Fertigung, Prüfung von Druckgeräten
Manufacturer certificate of COSMO V in-line vessels		Design-Manufacturing-Produkt Verification
Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Erklärung trägt der Hersteller.		
The manufacturer is solely responsible for issuing this declaration.		
Gegenstand der Erklärung : Druckbehälter COSMO V Vorschaltgefäße universell einsetzbar in Heiz-, Solar- und Kühlwassersystemen Object of the declaration : COSMO V in-line vessels universally applicable in heating, solar and cooling systems		
Typ / type	gemäß Typenschild Behälter / according to name plate of vessels	
Serien-Nr. / Serial no.	gemäß Typenschild Behälter / according to name plate of vessels	
Herstellungsjahr / Year of manufacture	gemäß Typenschild Behälter / according to name plate of vessels	
max. zulässiger Druck (PS) / allowable pressure (PS)	max.	gemäß Typenschild Behälter / according to name plate of vessels
min. / max. zulässige Temperatur (TS) / max. allowable min./max. temperature (TS)	min.	-10 ° C +110 ° C
Beschickungsgut / Operating medium	Wasser oder Wasser-Glykollgemisch Water or waterglycol mixture	
Fluidgruppe / Fluid group	2	
	Der Hersteller erklärt, das die Vorschaltgefäße der o.g. Typen in Übereinstimmung zu den in Artikel 4 Absatz 3 der Richtlinie 2014/68 EU beschriebenen Anforderungen, der im Mitgliedsstaat geltenden guten Ingenieurspraxis, konstruiert und produziert werden.	
	The manufactor herewith declares that the above mentioned in-line-vessels are designed and manufactured in accordance to the directive 2014/68/EU aticle 4 paragraph 3 listes requirements of the sound engineering pratice of a member state.	
Ort, Datum / Location, Date	Hamburg ,03.01.2022	
	 Hermann-Josef Lüken Geschäftsführer	