

EN EU DECLARATION OF CONFORMITY	FR DECLARATION UE DE CONFORMITE	DE EG-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG	PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE	IT DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ	PT DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE
Item codes	Code article	Artikelnummern	Numery produktu	Codici articolo	Números de item
SA3.5-25-220HFR, SA6.0-25-220HFR, SA10-40-256HFR, SA15-50-250HFR (X and ... = variable)					
Name and address of the manufacturer	Nom et adresse du fabricant	Name und Anschrift des Herstellers	Nazwa i adres producenta	Nome ed indirizzo del fabbricante	Nome e endereço do fabricante
ALLMESS GmbH, Am Voßberg 11, 23758 Oldenburg i.H., GERMANY					
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.	La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.	Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.	Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.	La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.	A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.
Object of the declaration	Objet de la déclaration	Gegenstand der Erklärung	Przedmiot deklaracji	Oggetto della dichiarazione	Objecto da declaração
Instrument model / Instrument: US Echo II PN40 Description: Flow meter			EU Type-examination Certificate: DE-06-MI004-PTB008 Revision 6, 29.06.2017		
			Metrology marking:		(XX = year)
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation and the corresponding harmonized standards	L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation communautaire d'harmonisation applicable ainsi qu'aux normes harmonisées associées	Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung ist konform zu den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union, den zugrunde gelegten harmonisierten Normen und den anderen technischen Spezifikationen oder normativen Dokumenten	Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednim prawodawstwem harmonizacyjnym Unii, podstawowymi normami zharmonizowanymi i innymi specyfikacjami technicznymi lub dokumentami normatywnymi	L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa comunitaria di armonizzazione e alle corrispondenti norme armonizzate	O objecto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação comunitária aplicável em matéria de harmonização e as correspondentes normas harmonizadas
MID: 2014/32/EU (EU Official Journal, L 96/149, 29.03.2014) EMC: 2014/30/EU (EU Official Journal, L 96/79, 29.03.2014) RoHS: 2011/65/EU (EU Official Journal, L 174/88, 01.07.2011) LVD: 2014/35/EU (EU Official Journal, L 96/357, 29.03.2014), with mains power supply PED: 2014/68/EU (EU Official Journal, L 189/164, 27.06.2014), on versions DN40 and DN50			Referenced technical specifications:	DIN EN 1434-1/2/3/4/5:2016-02 DIN EN 60529:2014-09 DIN EN 61010-1:2011-07	
Where applicable, certificates issued by the notified body	Le cas échéant, certificats délivrés par l'organisme notifié	Gegebenenfalls von der benannten Stelle ausgestellte Bescheinigungen	Certyfikaty wydane przez jednostkę notyfikowaną, jeśli dotyczy	Se del caso, certificati rilasciati dall'organismo notificato	Se for esse o caso, certificados emitidos pelo organismo notificado
Notified body: LNE, 0071			QMS Certificate (module D): LNE-18199 Revision 7, 08.08.2024		
Place and date of issue	Date et lieu d'établissement	Ort und Datum der Ausstellung	Miejsce i data wydania	Luogo e data del rilascio	Local e data da emissão
Oldenburg, 27.08.2024					
Signed for and on behalf of Name, Function, Signature	Signé par et au nom de Nom, Fonction, Signature	Unterzeichnet für und im Namen von Name, Funktion, Unterschrift	Podpisano w imieniu Imię i nazwisko, stanowisko, podpis	Firmato a nome e per conto di Nome e cognome, Funzione, Firma	Assinado por e em nome de Nome, Cargo, Assinatura
Allmess GmbH Harald Jöllenbeck Managing Director					