



CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO No. 51CS4766/ED

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITA' ALL'ALLEGATO III – **MODULO B** DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/426 SI DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI:

*ON THE BASIS OF OUR VERIFICATIONS CARRIED OUT ACCORDING TO ANNEX III – **MODULE B** OF THE REGULATION (EU) 2016/426 WE HEREBY DECLARE THAT THE FOLLOWING PRODUCTS:*

POMPE DI CALORE / HEAT PUMPS

MODELLI / MODELS GAHP A ...; GAHP GS ...; GAHP WS ..

FABBRICANTE / MANUFACTURER

NOME / NAME ROBUR S.P.A.

INDIRIZZO / ADDRESS VIA PARIGI 4/6
24040 VERDELLINO/ZINGONIA BG
IT - ITALY

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DEL REGOLAMENTO SUDETTO

MEET THE REQUIREMENTS OF THE AFOREMENTIONED REGULATION

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO È RILASCIATO DA IMQ IN QUALITÀ DI ORGANISMO NOTIFICATO PER IL REGOLAMENTO (UE) 2016/426. IL NUMERO IDENTIFICATIVO DI IMQ S.P.A. QUALE ORGANISMO NOTIFICATO È: **0051**

*THIS EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE IS ISSUED BY IMQ AS NOTIFIED BODY FOR THE REGULATION (EU) 2016/426 IDENTIFICATION NUMBER OF IMQ S.P.A. AS NOTIFIED BODY IS: **0051***

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO CONSENTE L'APPOSIZIONE DELLA MARCATURA CE SU I PRODOTTI A CONDIZIONE CHE SIA SODDISFATTA UNA DELLE PROCEDURE DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ DI CUI ALL'ALLEGATO III (MODULO C2 O D O E O F) DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/426.

THIS EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE ALLOWS THE CE MARKING ON THE PRODUCTS IF ONE OF THE CONFORMITY ASSESSMENT PROCEDURES INDICATED IN ANNEX III (MODULES C2 OR D OR E OR F) OF REGULATION (EU) 2016/426, IS SATISFIED.

QUESTO DOCUMENTO COMPRENDE 1 ALLEGATO

THIS DOCUMENT INCLUDES 1 ANNEX

PRIMA EMISSIONE: 2018 / 04 / 21

FIRST ISSUE

EMISSIONE CORRENTE: 2018 / 04 / 21

CURRENT ISSUE

EMISSIONE PRECEDENTE: -

PREVIOUS ISSUE

DATA DI SCADENZA: 2028 / 04 / 20

EXPIRING DATE

[STEFANO FERRARI] *cosign*

B.U. PRODUCT CONFORMITY ASSESSMENT
CERTIFICATION MANAGER

Mod. 4295/2

Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto alle condizioni generali e particolari di fornitura dei servizi di valutazione della conformità ai sensi delle Direttive comunitarie per le quali IMQ opera come Organismo Notificato.

This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general and particular Rules for the provision of conformity assessment services under the EU Directives for which IMQ acts as Notified Body.



PRD N° 005 B

Membro di: all'Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

**Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate**

Prima emissione / First issue 2018-04-21

Emissione corrente / Current issue 2018-04-21

Emissione precedente / Previous issue

Prodotto | Product

**Pompe di calore
Heat Pumps**

Fabbricante | Manufacturer

**ROBUR S.p.A.
VIA PARIGI 4/6
24040 VERDELLINO/ZINGONIA BG
IT - Italy**

Marcatura | Marking



CE

Costruito presso (sito produttivo) | Manufactured at (factory location)

VIA PARIGI 4/6 24040 VERDELLINO/ZINGONIA BG Italy

Norme

EN 12309-1:2014
EN 12309-2:2015
EN 12309-2:2015/AC:2015

Standards

EN 12309-1:2014
EN 12309-2:2015
EN 12309-2:2015/AC:2015

Rapporti | Test Reports

AG18-0023080-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo di prodotto / Product **C13 - C33 - C43 - C53 - C63 - C83 - B23P - B33 - B53P**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V (240 V)**
Frequenza / Frequency **50 Hz**
Grado di protezione contro l'umidità / Degree of protection against moisture **IPX5D**
Tipo di fluido frigorifero / Type of refrigerant **R717-H2O**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.S002TR

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **GAHP A LT**
Capacità di riscaldamento / Heating capacity **41,3 kW (A7/W35)**
Portata termica di riscaldamento / Heating thermal capacity **25,7 kW**
Consumo elettrico in riscaldamento / Heating electrical consumption **840 W**

AR.S002TS

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **GAHP A HT**
Capacità di riscaldamento / Heating capacity **41,3 kW (A7/W35)**
Portata termica di riscaldamento / Heating thermal capacity **25,7 kW**
Consumo elettrico in riscaldamento / Heating electrical consumption **840 W**

AR.S002TT

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **GAHP A CT**
Capacità di riscaldamento / Heating capacity **35,2 kW (A7/W35)**
Portata termica di riscaldamento / Heating thermal capacity **25,7 kW**
Consumo elettrico in riscaldamento / Heating electrical consumption **840 W**

**Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate**

Prima emissione / First issue 2018-04-21

Emissione corrente / Current issue 2018-04-21

Emissione precedente / Previous issue

AR.S002TU

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **GAHP A LT S**
Capacità di riscaldamento / Heating capacity **41,3 kW (A7/W35)**
Portata termica di riscaldamento / Heating thermal capacity **25,7 kW**
Consumo elettrico in riscaldamento / Heating electrical consumption **840 W**

AR.S002TV

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **GAHP A HT S**
Capacità di riscaldamento / Heating capacity **41,3 kW (A7/W35)**
Portata termica di riscaldamento / Heating thermal capacity **25,7 kW**
Consumo elettrico in riscaldamento / Heating electrical consumption **840 W**

AR.S002TW

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **GAHP A LT S1**
Capacità di riscaldamento / Heating capacity **41,3 kW (A7/W35)**
Portata termica di riscaldamento / Heating thermal capacity **25,7 kW**
Consumo elettrico in riscaldamento / Heating electrical consumption **770 W**

AR.S002TX

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **GAHP A HT S1**
Capacità di riscaldamento / Heating capacity **41,3 kW (A7/W35)**
Portata termica di riscaldamento / Heating thermal capacity **25,7 kW**
Consumo elettrico in riscaldamento / Heating electrical consumption **770 W**

AR.S002TY

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **GAHP A S1 CT**
Capacità di riscaldamento / Heating capacity **35,2 kW (A7/W35)**
Portata termica di riscaldamento / Heating thermal capacity **25,7 kW**
Consumo elettrico in riscaldamento / Heating electrical consumption **770 W**

AR.S002TZ

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **GAHP A Indoor**
Capacità di riscaldamento / Heating capacity **41,3 kW (A7/W35)**
Portata termica di riscaldamento / Heating thermal capacity **25,7 kW**
Consumo elettrico in riscaldamento / Heating electrical consumption **930 W**

AR.S002U0

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **GAHP A Indoor CT**
Capacità di riscaldamento / Heating capacity **35,2 kW (A7/W35)**
Portata termica di riscaldamento / Heating thermal capacity **25,7 kW**
Consumo elettrico in riscaldamento / Heating electrical consumption **870 W**

AR.S002U1

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **GAHP GS LT**
Capacità di riscaldamento / Heating capacity **41,6 kW (B0/W35)**
Portata termica di riscaldamento / Heating thermal capacity **25,7 kW**
Consumo elettrico in riscaldamento / Heating electrical consumption **410 W**

AR.S002U2

**Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate**

Prima emissione / First issue 2018-04-21

Emissione corrente / Current issue 2018-04-21

Emissione precedente / Previous issue

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **GAHP GS HT**
Capacità di riscaldamento / Heating capacity **41,6 kW (B0/W35)**
Portata termica di riscaldamento / Heating thermal capacity **25,7 kW**
Consumo elettrico in riscaldamento / Heating electrical consumption **410 W**

AR.S002U3

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **GAHP WS**
Capacità di riscaldamento / Heating capacity **43,9 kW (W10/W35)**
Portata termica di riscaldamento / Heating thermal capacity **25,7 kW**
Consumo elettrico in riscaldamento / Heating electrical consumption **410 W**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Le pompe di calore presenti in questo certificato (eccetto i modelli GAHP A Indoor, GAHP A Indoor CT, GAHP GS LT, GAHP GS HT, GAHP WS) devono essere installati solo in outdoor (luoghi parzialmente protetti)/ All the heat pumps in this certificate (except the models GAHP A Indoor, GAHP A Indoor CT, GAHP GS LT, GAHP GS HT, GAHP WS) must be installed in outdoor (intended to be installed in a partially protected place)

Paesi di destinazione | Countries of destination

Paesi di destinazione/Countries of destination	Sigla/Code	Categorie/Categories	Gas e pressioni/Gas and supply pressures
ALBANIA/ALBANIA	AL	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ALBANIA/ALBANIA	AL	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3P	G20=20mbar G31=50mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I2E(S)	G20/G25=20/25mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I3P	G31=37mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
CROAZIA/CROATIA	HR	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
CROAZIA/CROATIA	HR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ESTONIA/ESTONIA	EE	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
FINLANDIA/FINLAND	FI	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
FRANCIA/FRANCE	FR	II2Esi3P	G20=20mbar G25=25mbar G31=37mbar
FRANCIA/FRANCE	FR	II2Er3P	G20=20mbar G25=25mbar

**Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate**

Prima emissione / First issue 2018-04-21

Emissione corrente / Current issue 2018-04-21

Emissione precedente / Previous issue

GERMANIA/GERMANY	DE	II2ELL3B/P	G31=37mbar G20=20mbar G25=20mbar G30/G31=50mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
IRLANDA/IRELAND	IE	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ISLANDA/ICELAND	IS	I3P	G31=30mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	I2H	G20=20mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
LUSSEMBURGO/LUXEMBURG	LU	II2E3P	G20=20mbar G31=50mbar
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
MALTA/MALTA	MT	I3B/P	G30/G31=30mbar
MALTA/MALTA	MT	I3B	G30=30mbar
NORVEGIA/NORWAY	NO	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	II2L3B/P	G25=25mbar G30/G31=30mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	II2EK3B/P	G20=20mbar G25.3=25mbar G30/G31=30mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	II2EK3P	G20=20mbar G25.3=25mbar G31=30mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	II2L3P	G25=25mbar G31=37mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2E3B/P	G20=20mbar G30/G31=37mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2ELwLs3B/P	G20=20mbar G27=20mbar G2.350=13mbar G30/G31=37mbar

Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

Prima emissione / First issue 2018-04-21

Emissione corrente / Current issue 2018-04-21

Emissione precedente / Previous issue

POLONIA/POLAND	PL	I2E	G20=20mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2ELwLs3P	G20=20mbar G2.350=13mbar G27=20mbar G31=37mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2H3P	G20=20mbar G31=30mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SVEZIA/SWEDEN	SE	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	II2H3B/P	G20=25mbar G30/G31=30mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	II2HS3B/P	G20=25mbar G30/G31=30mbar G25.1=25mbar



**POTVRZENÍ O TYPOVÉ ZKOUŠCE EU
ČÍSLO 51CS4766/ED**

Na základě našeho ověření provedeného v souladu s přílohou III – **Modul B**, Směrnice (EU) 2016/426 tímto potvrzujeme, že následující výrobky:

Tepelná čerpadla

Typy **GAHP A ...; GAHP GS ...; GAHP WS ..**

Výrobce: **ROBUR S.p.A.**

Sídlo: **VIA PARIGI 4/6
24040 VERDELLINO/ZINGONIA BG
ITÁLIE**

Splňují požadavky výše uvedené směrnice.

Toto potvrzení o typové zkoušce EU vydal IMQ, jakožto notifikovaný orgán pro směrnici (EU) 2016/426. Identifikační číslo IMQ S.p.A., jakožto notifikovaného orgánu je: **0051**

Toto potvrzení o typové zkoušce EU umožňuje značení výrobků označením CE, pokud je splněn jeden z postupů posouzení shody, uvedených v příloze III (moduly C2, D, E nebo F) směrnice (EU) 2016/426.

Tento dokument obsahuje 1 přílohu.

První vydání 21/04/2018

Nejnovější vydání 21/04/2018

Předchozí vydání -

Vypršení platnosti 20/04/2028

podpis nečitelný
STEFANO FERRARI
B.U.POSOUZENÍ SHODY VÝROBKŮ
MANAŽER CERTIFIKACE



Příloha k potvrzení o typové zkoušce ES/EU

První vydání
Nejnovější vydání
Předchozí vydání

21-04-2018
21-04-2018

Výrobek

Tepelná čerpadla

Výrobce

ROBUR S.p.A.
VIA PARIGI 4/6
24040 VERDELLINO/ZINGONIA BG
ITÁLIE

Označení

CE

Vyrobeno v (umístění závodu)

VIA PARIGI 4/6 24040 VERDELLINO/ZINGONIA BG ITÁLIE

Normy

EN 12309-1:2014
EN 12309-2:2015
EN 12309-2:2015/AC:2015

Zkušební protokoly

AG18-0023080-01

Technické parametry

Typ výrobku	C13 – C33 – C43 - C53 - C63 - C83 – B23P – B33 – B53P
Jmenovité napětí	230 V (240 V)
Frekvence	50 Hz
Stupeň ochrany proti vlhkosti	IPX5D
Typ chladiva	R717-H20

Výrobky (s údaji)

AR.S002TR

Ochranná známka	ROBUR
Model	GAHP A LT
Topný výkon	41,3 kW (A7/W35)
Tepelná kapacita	25,7 kW
Spotřeba el. energie	840 W

AR.S002TS

Ochranná známka	ROBUR
Model	GAHP A HT
Topný výkon	41,3 kW (A7/W35)
Tepelná kapacita	25,7 kW
Spotřeba el. energie	840 W

AR.S002TT

Ochranná známka	ROBUR
Model	GAHP A CT
Topný výkon	35,2 kW (A7/W35)
Tepelná kapacita	25,7 kW
Spotřeba el. energie	840 W



Příloha k potvrzení o typové zkoušce ES/EU

První vydání
Nejnovější vydání
Předchozí vydání

21-04-2018
21-04-2018

AR.S002TU
Ochranná známka **ROBUR**
Model **GAHP A LT S**
Topný výkon **41,3 kW (A7/W35)**
Tepelná kapacita **25,7 kW**
Spotřeba el. energie **840 W**

AR.S002TV
Ochranná známka **ROBUR**
Model **GAHP A HT S**
Topný výkon **41,3 kW (A7/W35)**
Tepelná kapacita **25,7 kW**
Spotřeba el. energie **840 W**

AR.S002TW
Ochranná známka **ROBUR**
Model **GAHP A LT S1**
Topný výkon **41,3 (A7/W35)**
Tepelná kapacita **25,7 kW**
Spotřeba el. energie **770 W**

AR.S002TX
Ochranná známka **ROBUR**
Model **GAHP A HT S1**
Topný výkon **41,3 kW (A7/W35)**
Tepelná kapacita **25,7 kW**
Spotřeba el. energie **770 W**

AR.S002TY
Ochranná známka **ROBUR**
Model **GAHP A S1 CT**
Topný výkon **35,2 kW (A7/W35)**
Tepelná kapacita **25,7 kW**
Spotřeba el. energie **770 W**

AR.S002TZ
Ochranná známka **ROBUR**
Model **GAHP A Indoor**
Topný výkon **41,3 kW (A7/W35)**
Tepelná kapacita **25,7 kW**
Spotřeba el. energie **930 W**

AR.S002U0
Ochranná známka **ROBUR**
Model **GAHP A Indoor CT**
Topný výkon **35,2 kW (A7/W35)**
Tepelná kapacita **25,7 kW**
Spotřeba el. energie **870 W**

AR.S002U1
Ochranná známka **ROBUR**
Model **GAHP GS LT**
Topný výkon **41,6 kW (B0/W35)**
Tepelná kapacita **25,7 kW**
Spotřeba el. energie **410 W**

AR.S002U2



Příloha k potvrzení o typové zkoušce ES/EU

První vydání 21-04-2018
Nejnovější vydání 21-04-2018
Předchozí vydání

Ochranná známka **ROBUR**
Model **GAHP GS HT**
Topný výkon **41,6 kW (B0/W35)**
Tepelná kapacita **25,7 kW**
Spotřeba el. energie **410 W**

AR.S002U3

Ochranná známka **ROBUR**
Model **GAHP WS**
Topný výkon **43,9 kW (W10/W35)**
Tepelná kapacita **25,7 kW**
Spotřeba el. energie **410 W**

Doplňující informace

Všechna tepelná čerpadla v tomto certifikátu (kromě modelů GAHP A Indoor, GAHP A Indoor CT, GAHP GS LT, GAHP GS HT, GAHP WS) musejí být instalována venku (je třeba, aby byla nainstalována na částečně chráněném místě)

<i>Země určení</i>	<i>Kód</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Tlak plynu / Napájecí tlak</i>
ALBÁNIE	AL	I12H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 30 mbar
ALBÁNIE	AL	I12H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar
RAKOUSKO	AT	I12H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 50 mbar
RAKOUSKO	AT	I12H3P	G20 = 20 mbar G31 = 50 mbar
BELGIE	BE	I2E(S)	G20/G25 = 20/25 mbar
BELGIE	BE	I3P	G31 = 37 mbar
BULHARSKO	BG	I12H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar
BULHARSKO	BG	I12H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 30 mbar
KYPR	CY	I12H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 30 mbar
CHORVATSKO	HR	I12H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 30 mbar
CHORVATSKO	HR	I12H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar
DÁNSKO	DK	I12H3B/P	G20 = 20mbar G30/G31 = 30 mbar
ESTONSKO	EE	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
FINSKO	FI	I12H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 30 mbar
FRANCIE	FR	I12Esi3P	G20 = 20 mbar G25 = 25 mbar G31 = 37 mbar
FRANCIE	FR	I12Er3P	G20 = 20 mbar G25 = 25 mbar

Příloha k potvrzení o typové zkoušce ES/EU			První vydání	21-04-2018
			Nejnovější vydání	21-04-2018
			Předchozí vydání	
			G31 = 37 mbar	
NĚMECKO	DE	I12ELL3B/P	G20 = 20 mbar G25 = 20 mbar G30/G31 = 50 mbar	
ŘECKO	GR	I12H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 30 mbar	
ŘECKO	GR	I12H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar	
IRSKO	IE	I12H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar	
ISLAND	IS	I3P	G31 = 30 mbar	
ITÁLIE	IT	I12H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 30 mbar	
ITÁLIE	IT	I12H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar	
LOTYŠSKO	LV	I12H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar	
LOTYŠSKO	LV	I2H	G20 = 20 mbar	
LOTYŠSKO	LV	I12H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 30 mbar	
LITVA	LT	I12H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 30 mbar	
LITVA	LT	I12H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar	
LUCEMBURSKO	LU	I12E3P	G20 = 20mbar G31 = 50 mbar	
MAKEDONIE	MK	I12H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 30 mbar	
MAKEDONIE	MK	I12H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar	
MALTA	MT	I3B/P	G30/G31 = 30 mbar	
MALTA	MT	I3B	G30 = 30 mbar	
NORSKO	NO	I12H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 30 mbar	
NIZOZEMSKO	NL	I12L3B/P	G25 = 25 mbar G30/G31 = 30 mbar	
NIZOZEMSKO	NL	I12EK3B/P	G20 = 20 mbar G25.3 = 25 mbar G30/G31 = 30 mbar	
NIZOZEMSKO	NL	I12EK3P	G20 = 20 mbar G25.3 = 25 mbar G30/G31 = 30 mbar	
NIZOZEMSKO	NL	I12L3P	G25 = 25 mbar G31 = 37 mbar	
POLSKO	PL	I12E3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 37 mbar	
POLSKO	PL	I12ELwLs3B/P	G20 = 20 mbar G27 = 20 mbar	

Příloha k potvrzení o typové zkoušce ES/EU

První vydání 21-04-2018
 Nejnovější vydání 21-04-2018
 Předchozí vydání
 G2.350 = 13 mbar
 G30/G31 = 37 mbar

POLSKO	PL	I2E	G20 = 20 mbar
POLSKO	PL	I2ELwLs3P	G20 = 20 mbar G2.350 = 13 mbar G27 = 20 mbar G31 = 37 mbar
PORTUGALSKO	PT	I2H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37mbar
VELKÁ BRITÁNIE	GB	I2H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar
ČESKÁ REPUBLIKA	CZ	I2H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar
ČESKÁ REPUBLIKA	CZ	I2H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 30 mbar
RUMUNSKO	RO	I2H3B/P	G20 = 20 mbar G31 = 30 mbar
RUMUNSKO	RO	I2H3P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 30 mbar
SLOVENSKO	SK	I2H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30 mbar
SLOVENSKO	SK	I2H3P	G20=20 mbar G31=37 mbar
SLOVINSKO	SI	I2H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar
SLOVINSKO	SI	I2H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30 mbar
ŠPANĚLSKO	ES	I2H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37mbar
ŠVÉDSKO	SE	I2H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30 mbar
ŠVÝCARSKO	CH	I2H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar
ŠVÝCARSKO	CH	I2H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31=30 mbar
ŠVÝCARSKO	CH	I2H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 50 mbar
TURECKO	TR	I2H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar
TURECKO	TR	I2H3B/P	G20 = 20 mbar G30/31 = 30 mbar
MAĎARSKO	HU	I2H3B/P	G20 = 25 mbar G30/G31 = 30 mbar
MAĎARSKO	HU	I2HS3B/P	G20 = 25 mbar G30/G31 = 30 mbar G25.1 = 25 mbar

Tlumočnická doložka

Tlumočnický úkon jsem podala jako tlumočnice jazyka německého a anglického, jmenovaná Krajským soudem v Brně rozhodnutím č. 265 ze dne 16. 4. 1986. Text překladu souhlasí s textem originálu.

Tlumočnický úkon je zapsán pod č. *2264* /2018 tlumočnického deníku.

PhDr. Mgr. Mona Nechvátalová
Hatě 25, 621 00 Brno

V Brně, dne *26-10-2018*



