

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

Prima emissione | First issue 2018-12-17
Emissione corrente | Current issue 2019-07-24
Emissione precedente | Previous issue 2018-12-17

Prodotto | Product

Generatori di aria calda
Warm air generators

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 MADRID 15/A 24040 VERDELLINO/ZINGONIA BG Italy

Norme

EN 1020:2009

Standards

EN 1020:2009

Rapporti | Test Reports

AG19-0039295-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Tipo Type</i>	Next-R
<i>Tipo di installazione Type of installation</i>	B23-C13-C33-C53-C63
<i>Tensione nominale Rated voltage</i>	230V
<i>Grado protez. contro umidità' e penetr.acqua Degree of protection against moisture</i>	Comune / Ordinary
<i>Tipo di funzionamento Type of working</i>	Modulante/Modulating

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.S003BC

<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	R15
<i>Portata termica nominale Nominal heat input</i>	15,5 kW
<i>Potenza termica nominale Nominal heat output</i>	14,1 kW
<i>Portata termica ridotta Minimum heat input</i>	10,3 kW
<i>Potenza termica ridotta Minimum heat output</i>	9,7 kW

AR.S003B5

<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	R20
<i>Portata termica nominale Nominal heat input</i>	20,5 kW
<i>Potenza termica nominale Nominal heat output</i>	18,7 kW
<i>Portata termica ridotta Minimum heat input</i>	13,2 kW
<i>Potenza termica ridotta Minimum heat output</i>	12,5 kW

AR.S003BD

<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	R30
<i>Portata termica nominale Nominal heat input</i>	28,0 kW
<i>Potenza termica nominale Nominal heat output</i>	25,5 kW
<i>Portata termica ridotta Minimum heat input</i>	16,8 kW
<i>Potenza termica ridotta Minimum heat output</i>	15,8 kW

AR.S003HJ

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

Prima emissione / First issue 2018-12-17

Emissione corrente / Current issue 2019-07-24

Emissione precedente / Previous issue 2018-12-17

AR.S003HK

Marca / Trade mark	ROBUR
Modello / Model	R30 C
Portata termica nominale / Nominal heat input	28,0 kW
Potenza termica nominale / Nominal heat output	25,5 kW
Portata termica ridotta / Minimum heat input	16,8 kW
Potenza termica ridotta / Minimum heat output	15,8 kW

AR.S003HK

Marca / Trade mark	ROBUR
Modello / Model	R40
Portata termica nominale / Nominal heat input	38,3 kW
Potenza termica nominale / Nominal heat output	35,0 kW
Portata termica ridotta / Minimum heat input	23,0 kW
Potenza termica ridotta / Minimum heat output	21,6 kW

AR.S003HL

Marca / Trade mark	ROBUR
Modello / Model	R40 C
Portata termica nominale / Nominal heat input	38,3 kW
Potenza termica nominale / Nominal heat output	35,0 kW
Portata termica ridotta / Minimum heat input	23,0 kW
Potenza termica ridotta / Minimum heat output	21,6 kW

AR.S003HM

Marca / Trade mark	ROBUR
Modello / Model	R50
Portata termica nominale / Nominal heat input	49,0 kW
Potenza termica nominale / Nominal heat output	44,6 kW
Portata termica ridotta / Minimum heat input	31,0 kW
Potenza termica ridotta / Minimum heat output	29,1 kW

AR.S003HN

Marca / Trade mark	ROBUR
Modello / Model	R50 C
Portata termica nominale / Nominal heat input	49,0 kW
Potenza termica nominale / Nominal heat output	44,6 kW
Portata termica ridotta / Minimum heat input	31,0 kW
Potenza termica ridotta / Minimum heat output	29,1 kW

AR.S003HO

Marca / Trade mark	ROBUR
Modello / Model	R60
Portata termica nominale / Nominal heat input	69,0 kW
Potenza termica nominale / Nominal heat output	62,8 kW
Portata termica ridotta / Minimum heat input	41,4 kW
Potenza termica ridotta / Minimum heat output	38,9 kW

AR.S00EP0

Marca / Trade mark	ROBUR
Modello / Model	R30 VERTICAL
Portata termica nominale / Nominal heat input	28,0 kW
Potenza termica nominale / Nominal heat output	25,5 kW
Portata termica ridotta / Minimum heat input	16,8 kW
Potenza termica ridotta / Minimum heat output	15,8 kW

AR.S00EP1

Marca / Trade mark	ROBUR
Modello / Model	R40 VERTICAL
Portata termica nominale / Nominal heat input	38,3 kW
Potenza termica nominale / Nominal heat output	35,0 kW
Portata termica ridotta / Minimum heat input	23,0 kW
Potenza termica ridotta / Minimum heat output	21,6 kW

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

Prima emissione / First issue 2018-12-17
Emissione corrente / Current issue 2019-07-24
Emissione precedente / Previous issue 2018-12-17

AR.S00EP2

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **R50 VERTICAL**
Portata termica nominale / Nominal heat input **49,0 kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **44,6 kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **31,0 kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **29,1 kW**

AR.T005ZZ

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **R80**
Portata termica nominale / Nominal heat input **84,0 kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **76,4 kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **50,4 kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **47,4 kW**

AR.T00600

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **R80 C**
Portata termica nominale / Nominal heat input **84,0 kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **76,4 kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **50,4 kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **47,4 kW**

Paesi di destinazione | Countries of destination

<i>Paesi di destinazione/Countries of destination</i>	<i>Sigla/Code</i>	<i>Categorie/Categories</i>	<i>Gas e pressioni/Gas and supply pressures</i>
ALBANIA/ALBANIA	AL	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ALBANIA/ALBANIA	AL	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3P	G20=20mbar G31=50mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I3P	G31=37mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I2E(R)	G20=20mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I2E(R)B	G20/G25=20/25mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I2E(S)	G20/G25=20/25mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
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

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

Prima emissione / First issue 2018-12-17

Emissione corrente / Current issue 2019-07-24

Emissione precedente / Previous issue 2018-12-17

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 G31=37mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	II2ELL3B/P	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	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	I2H	G20=20mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
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	G30=30mbar
MALTA/MALTA	MT	I3B/P	G30/G31=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	II2EK3P	G20=20mbar G25.3=25mbar G31=30mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	II2EK3B/P	G20=20mbar G25.3=25mbar G30/G31=30mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	II2L3P	G25=25mbar

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

Prima emissione / First issue 2018-12-17

Emissione corrente / Current issue 2019-07-24

Emissione precedente / Previous issue 2018-12-17

			G31=37mbar
POLONIA/POLAND	PL	I2E	G20=20mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2ELwLs3B/P	G20=20mbar G27=20mbar G2.350=13mbar G30/G31=37mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2E3B/P	G20=20mbar G30/G31=37mbar
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	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
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	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SVEZIA/SWEDEN	SE	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
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 51AT1449

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

Teplovzdušné generátory

Typ **NEXT-R**

Výrobce: **ROBUR S.p.A.**

Sídlo: **VIA PARIGI 4/6**
24040 VERDELLINO/ZINGONIA BG
IT- 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 17/12/2018

Nejnovější vydání 24/07/2019

Předchozí vydání 17/12/2018

Vypršení platnosti 16/12/2028

podpis nečitelný

B.U.POSOUZENÍ SHODY VÝROBKŮ
MANAŽER CERTIFIKACE

Tento certifikát může být reprodukován pouze v úplném původním znění a bez jakýchkoliv změn. Podléhá obecným a specifickým pravidlům pro poskytování služeb posuzování shody dle směrnic EU, u kterých IMQ jedná jako notifikovaný orgán.



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I-20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.) - fax 0250991500
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884
Registro Imprese Milano 12898410159
C.F./P.I. 12898410159
Capitale Sociale € 4.000.000

51AT1449

SN.S000KL

Příloha k potvrzení o typové zkoušce ES/EU

První vydání 17.12.2018
Aktuální vydání 24.07.2019
Předchozí vydání 17.12.2018

Výrobek

Teplovzdušné generátory

Výrobce

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

Označení



Vyrobeno v (umístění závodu)

VIA MADRID 15/A 24040 VERDELLINO BG Itálie

Normy

EN 1020:2009

Zkušební protokoly

AG19-0039295-01

Technické parametry

Typ	Next-R
Typ instalace	B23 – C13 – C33 – C53 – C63
Jmenovité napětí	230 V
Stupeň ochrany proti vlhkosti	běžný
Typ provozu	modulující

Výrobky (s údaji)

AR.S003BC	
Ochranná známka	ROBUR
Model	R15
Jmenovitý tepelný příkon	15,5 kW
Jmenovitý tepelný výkon	14,1 kW
Minimální tepelný příkon	10,3 kW
Minimální tepelný výkon	9,7 kW

AR.S003B5	
Ochranná známka	ROBUR
Model	R20
Jmenovitý tepelný příkon	20,5 kW
Jmenovitý tepelný výkon	18,7 kW
Minimální tepelný příkon	13,2 kW
Minimální tepelný výkon	12,5 kW

AR.S003BD	
Ochranná známka	ROBUR
Model	R30
Jmenovitý tepelný příkon	28,0 kW
Jmenovitý tepelný výkon	25,5 kW
Minimální tepelný příkon	16,8 kW
Minimální tepelný výkon	15,8 kW



Příloha k potvrzení o typové zkoušce ES/EU

První vydání 17.12.2018
Aktuální vydání 24.07.2019
Předchozí vydání 17.12.2018

AR. S003HJ
Ochranná známka **ROBUR**
Model **R30 C**
Jmenovitý tepelný příkon **28,0 kW**
Jmenovitý tepelný výkon **25,5 kW**
Minimální tepelný příkon **16,8 kW**
Minimální tepelný výkon **15,8 kW**

AR. S003HK
Ochranná známka **ROBUR**
Model **R40**
Jmenovitý tepelný příkon **38,3 kW**
Jmenovitý tepelný výkon **35,0 kW**
Minimální tepelný příkon **23,0 kW**
Minimální tepelný výkon **21,6 kW**

AR. S003HL
Ochranná známka **ROBUR**
Model **R40 C**
Jmenovitý tepelný příkon **38,3 kW**
Jmenovitý tepelný výkon **35,0 kW**
Minimální tepelný příkon **23,0 kW**
Minimální tepelný výkon **21,6 kW**

AR. S003HM
Ochranná známka **ROBUR**
Model **R50**
Jmenovitý tepelný příkon **49,0 kW**
Jmenovitý tepelný výkon **44,6 kW**
Minimální tepelný příkon **31,0 kW**
Minimální tepelný výkon **29,1 kW**

AR. S003HN
Ochranná známka **ROBUR**
Model **R50 C**
Jmenovitý tepelný příkon **49,0 kW**
Jmenovitý tepelný výkon **44,6 kW**
Minimální tepelný příkon **31,0 kW**
Minimální tepelný výkon **29,1 kW**

AR. S003HO
Ochranná známka **ROBUR**
Model **R60**
Jmenovitý tepelný příkon **69,0 kW**
Jmenovitý tepelný výkon **62,8 kW**
Minimální tepelný příkon **41,4 kW**
Minimální tepelný výkon **38,9 kW**

AR. S00EP0
Ochranná známka **ROBUR**
Model **R30 VERTICAL**
Jmenovitý tepelný příkon **28,0 kW**
Jmenovitý tepelný výkon **25,5 kW**
Minimální tepelný příkon **16,8 kW**
Minimální tepelný výkon **15,8 kW**

AR. S00EP1
Ochranná známka **ROBUR**
Model **R40 VERTICAL**
Jmenovitý tepelný příkon **38,3 kW**
Jmenovitý tepelný výkon **35,0 kW**
Minimální tepelný příkon **23,0 kW**
Minimální tepelný výkon **21,6 kW**



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I-20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.) - fax 0250991500
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884
Registro Imprese Milano 12898410159
C.F./P.I. 12898410159
Capitale Sociale € 4.000.000

51AT1449

SN.5000KL

Příloha k potvrzení o typové zkoušce ES/EU

První vydání 17.12.2018
Aktuální vydání 24.07.2019
Předchozí vydání 17.12.2018

AR. S00EP2
Ochranná známka **ROBUR**
Model **R50 VERTICAL**
Jmenovitý tepelný příkon **49,0 kW**
Jmenovitý tepelný výkon **44,6 kW**
Minimální tepelný příkon **31,0 kW**
Minimální tepelný výkon **29,1 kW**

AR. T005ZZ
Ochranná známka **ROBUR**
Model **R80**
Jmenovitý tepelný příkon **84,0 kW**
Jmenovitý tepelný výkon **44,6 kW**
Minimální tepelný příkon **31,0 kW**
Minimální tepelný výkon **29,1 kW**

AR. T00600
Ochranná známka **ROBUR**
Model **R80 C**
Jmenovitý tepelný příkon **84,0 kW**
Jmenovitý tepelný výkon **76,4 kW**
Minimální tepelný příkon **50,4 kW**
Minimální tepelný výkon **47,4 kW**

Země určení

<i>Země určení</i>	<i>Kód</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Tlak plynu / Napájecí tlak</i>
ALBÁNIE	AL	II2H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar
ALBÁNIE	AL	II2H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 30 mbar
RAKOUSKO	AT	II2H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 50 mbar
RAKOUSKO	AT	II2H3P	G20 = 20 mbar G31 = 50 mbar
BELGIE	BE	I3P	G31 = 37 mbar
BELGIE	BE	I2E(R)	G20 = 20 mbar
BELGIE	BE	I2E(R)B	G20/G25 = 20/25 mbar
BELGIE	BE	I2E(S)	G20/G25 = 20/25 mbar
BULHARSKO	BG	II2H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 30 mbar
BULHARSKO	BG	II2H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar
KYPR	CY	II2H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 30 mbar
CHORVATSKO	HR	II2H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 30 mbar
CHORVATSKO	HR	II2H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar
DÁNSKO	DK	II2H3B/P	G20 = 20mbar G30/G31 = 30 mbar
ESTONSKO	EE	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar



Příloha k potvrzení o typové zkoušce ES/EU

První vydání 17.12.2018
Aktuální vydání 24.07.2019
Předchozí vydání 17.12.2018

FINSKO	FI	II2H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 30 mbar
FRANCIE	FR	II2Esi3P	G20 = 20 mbar G25 = 25 mbar G31 = 37 mbar
FRANCIE	FR	II2Er3P	G20 = 20 mbar G25 = 25 mbar G31 = 37 mbar
NĚMECKO	DE	II2ELL3B/P	G20 = 20 mbar G25 = 20 mbar G30/G31 = 50 mbar
ŘECKO	GR	II2H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 30 mbar
ŘECKO	GR	II2H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar
IRSKO	IE	II2H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar
ISLAND	IS	I3P	G31 = 30 mbar
ITÁLIE	IT	II2H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar
ITÁLIE	IT	II2H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 30 mbar
LOTYŠSKO	LV	I2H	G20 = 20 mbar
LOTYŠSKO	LV	II2H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar
LOTYŠSKO	LV	II2H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 30 mbar
LITVA	LT	II2H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 30 mbar
LITVA	LT	II2H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar
LUCEMBURSKO	LU	II2E3P	G20 = 20mbar G31 = 50 mbar
MAKEDONIE	MK	II2H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 30 mbar
MAKEDONIE	MK	II2H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar
MALTA	MT	I3B	G30 = 30 mbar
MALTA	MT	I3B/P	G30/G31 = 30 mbar
NORSKO	NO	II2H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 30 mbar
NIZOZEMSKO	NL	II2L3B/P	G25 = 25 mbar G30/G31 = 30 mbar
NIZOZEMSKO	NL	II2EK3P	G20 = 20 mbar G25.3 = 25 mbar G30/G31 = 30 mbar
NIZOZEMSKO	NL	II2EK3B/P	G20 = 20 mbar G25.3 = 25 mbar G30/G31 = 30 mbar
NIZOZEMSKO	NL	II2L3P	G25 = 25 mbar G31 = 37 mbar



Příloha k potvrzení o typové zkoušce ES/EU

První vydání 17.12.2018
Aktuální vydání 24.07.2019
Předchozí vydání 17.12.2018

POLSKO	PL	I2E	G20 = 20 mbar
POLSKO	PL	I12ELwLs3B/P	G20 = 20 mbar G27 = 20 mbar G2.350 = 13 mbar G30/G31 = 37 mbar
POLSKO	PL	I12E3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 37 mbar
POLSKO	PL	I12ELwLs3P	G20 = 20 mbar G2.350 = 13 mbar G27 = 20 mbar G31 = 37 mbar
PORTUGALSKO	PT	I12H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37mbar
VELKÁ BRITÁNIE	GB	I12H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar
ČESKÁ REPUBLIKA	CZ	I12H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 30 mbar
ČESKÁ REPUBLIKA	CZ	I12H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar
RUMUNSKO	RO	I12H3B/P	G20 = 20 mbar G31 = 30 mbar
RUMUNSKO	RO	I12H3P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 30 mbar
SLOVENSKO	SK	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30 mbar
SLOVENSKO	SK	I12H3P	G20=20 mbar G31=37 mbar
SLOVINSKO	SI	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30 mbar
SLOVINSKO	SI	I12H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar
ŠPANĚLSKO	ES	I12H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37mbar
ŠVÉDSKO	SE	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30 mbar
ŠVÝCARSKO	CH	I12H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31=30 mbar
ŠVÝCARSKO	CH	I12H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar
ŠVÝCARSKO	CH	I12H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 50 mbar
TURECKO	TR	I12H3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar
TURECKO	TR	I12H3B/P	G20 = 20 mbar G30/31 = 30 mbar
MAĎARSKO	HU	I12H3B/P	G20 = 25 mbar G30/G31 = 30 mbar
MAĎARSKO	HU	I12HS3B/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. 3712 /2019 tlumočnického deníku.

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

V Brně, dne 12.11.2019



ABACK linguistic consulting spol. s r.o.
Překladatelský servis / Translation Services
www.aback.cz

