

CERTIFICAT

VARIATION TEMPORELLE DES ROBINETS THERMOSTATIQUES TEMPORAL VARIATION OF THERMOSTATIC VALVES

Délivré à / granted to

R.B.M. SpA

Via Industriale, 23 - 25060 S. GIOVANNI DI POLAVENO (BRESCIA) ITALIE

Pour les produits suivants / For the following products

Marque Commerciale : **RBM**

Nom Commercial : **305 (TL8)**

Numéro d'enregistrement : **079**

Référence commerciale	Z _H (en min.)	D _H (en K)	C _H (en K)	W _H (en K)	Valeur $\Delta\theta_{VT}$ (en K)
305 (TL 8)	25	0,20	0,30	0,35	0,3

Fabriqués dans le(s) site(s) / Manufactured in the production plant

25060 - S. GIOVANNI DI POLAVENO (BRESCIA) Italie

Ce certificat délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION dans les conditions fixées par les règles de certification "Performance de la valeur de la variation temporelle des robinets thermostatiques" en vigueur.

This certificate issued by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION according to certification rules "Performance of the temporal value of the thermostatic valves in force.



Date de début de validité : 1 mai 2018

Effective date

Etabli à Paris

le 23 avril 2018

Date de fin de validité 30 avril 2019

Expiry date

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION

Le Directeur Général



Sylvain COURTEY

Certificat n° 079

CERTIFICAT

VARIATION TEMPORELLE DES ROBINETS THERMOSTATIQUES TEMPORAL VARIATION OF THERMOSTATIC VALVES

Délivré à / granted to

R.B.M. SpA

Via Industriale, 23 - 25060 S. GIOVANNI DI POLAVENO (BRESCIA) ITALIE

Pour les produits suivants / For the following products

Marque Commerciale : **RBM**

Nom Commercial : **590 (TL 10)**

Numéro d'enregistrement : **054**

Référence commerciale	Z _H (en min.)	D _H (en K)	C _H (en K)	W _H (en K)	Valeur $\Delta\theta_{VT}$ (en K)
590 (TL 10)	25	0,20	0,30	0,50	0,4

Fabriqués dans le(s) site(s) / Manufactured in the production plant

25060 - S. GIOVANNI DI POLAVENO (BRESCIA) Italie

Ce certificat délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION dans les conditions fixées par les règles de certification "Performance de la valeur de la variation temporelle des robinets thermostatiques" en vigueur.

This certificate issued by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION according to certification rules "Performance of the temporal value of the thermostatic valves in force.



Date de début de validité : 1 mai 2018

Effective date

Etabli à Paris

le 23 avril 2018

Date de fin de validité 30 avril 2019

Expiry date

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION

Le Directeur Général



Sylvain COURTEY

Certificat n° 054

CERTIFICAT

VARIATION TEMPORELLE DES ROBINETS THERMOSTATIQUES TEMPORAL VARIATION OF THERMOSTATIC VALVES

Délivré à / granted to

R.B.M. SpA

Via Industriale, 23 - 25060 S. GIOVANNI DI POLAVENO (BRESCIA) ITALIE

Pour les produits suivants / For the following products

Marque Commerciale : **SIDER**

Nom Commercial : **720 (TL 30)**

Numéro d'enregistrement : **080**

Référence commerciale	Z _H (en min.)	D _H (en K)	C _H (en K)	W _H (en K)	Valeur $\Delta\theta_{VT}$ (en K)
720 (TL 30) - SIDER	25	0,20	0,30	0,45	0,4

Fabriqués dans le(s) site(s) / Manufactured in the production plant

25060 - S. GIOVANNI DI POLAVENO (BRESCIA) Italie

Ce certificat délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION dans les conditions fixées par les règles de certification "Performance de la valeur de la variation temporelle des robinets thermostatiques" en vigueur.

This certificate issued by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION according to certification rules "Performance of the temporal value of the thermostatic valves in force.



Date de début de validité : 1 mai 2018

Effective date

Etabli à Paris

le 23 avril 2018

Date de fin de validité 30 avril 2019

Expiry date

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION

Le Directeur Général

Organisme
accrédité
n° 5-0517
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



Sylvain COURTEY

Certificat n° 080

CERTIFICAT

VARIATION TEMPORELLE DES ROBINETS THERMOSTATIQUES TEMPORAL VARIATION OF THERMOSTATIC VALVES

Délivré à / granted to

R.B.M. SpA

Via Industriale, 23 - 25060 S. GIOVANNI DI POLAVENO (BRESCIA) ITALIE

Pour les produits suivants / For the following products

Marque Commerciale : **RBM**
Nom Commercial : **2633 (TL 70)**
Numéro d'enregistrement : **055**

Référence commerciale	Z _H (en min.)	D _H (en K)	C _H (en K)	W _H (en K)	Valeur $\Delta\theta_{VT}$ (en K)
2633 (TL 70)	25	0,20	0,30	0,55	0,4

Fabriqués dans le(s) site(s) / Manufactured in the production plant

25060 - S. GIOVANNI DI POLAVENO (BRESCIA) Italie

Ce certificat délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION dans les conditions fixées par les règles de certification "Performance de la valeur de la variation temporelle des robinets thermostatiques" en vigueur.

This certificate issued by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION according to certification rules "Performance of the temporal value of the thermostatic valves in force.



Date de début de validité : 1 mai 2018
Effective date

Etabli à Paris
le 23 avril 2018

Date de fin de validité : 30 avril 2019
Expiry date

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général



Sylvain COURTEY

Certificat n° 055

CERTIFICAT

VARIATION TEMPORELLE DES ROBINETS THERMOSTATIQUES TEMPORAL VARIATION OF THERMOSTATIC VALVES

Délivré à / granted to

R.B.M. SpA

Via Industriale, 23 - 25060 S. GIOVANNI DI POLAVENO (BRESCIA) ITALIE

Pour les produits suivants / For the following products

Marque Commerciale : **RBM**

Nom Commercial : **RBM - 2634**

Numéro d'enregistrement : **056**

Référence commerciale	Z _H (en min.)	D _H (en K)	C _H (en K)	W _H (en K)	Valeur $\Delta\theta_{VT}$ (en K)
2634	25	0,20	0,30	0,50	0,4

Fabriqués dans le(s) site(s) / Manufactured in the production plant

25060 - S. GIOVANNI DI POLAVENO (BRESCIA) Italie

Ce certificat délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION dans les conditions fixées par les règles de certification "Performance de la valeur de la variation temporelle des robinets thermostatiques" en vigueur.

This certificate issued by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION according to certification rules "Performance of the temporal value of the thermostatic valves in force."



Date de début de validité : 1 mai 2018
Effective date

Etabli à Paris
le 23 avril 2018

Date de fin de validité : 30 avril 2019
Expiry date

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION

Le Directeur Général



Sylvain COURTEY

Certificat n° 056

CERTIFICAT

VARIATION TEMPORELLE DES ROBINETS THERMOSTATIQUES TEMPORAL VARIATION OF THERMOSTATIC VALVES

Délivré à / granted to

R.B.M. SpA

Via Industriale, 23 - 25060 S. GIOVANNI DI POLAVENO (BRESCIA) ITALIE

Pour les produits suivants / For the following products

Marque Commerciale : **RBM**

Nom Commercial : **3087 (TL 10W)**

Numéro d'enregistrement : **081**

Référence commerciale	Z _H (en min.)	D _H (en K)	C _H (en K)	W _H (en K)	Valeur $\Delta\theta_{VT}$ (en K)
3087 (TL 10W)	32	0,20	0,30	0,10	0,2

Fabriqués dans le(s) site(s) / Manufactured in the production plant

25060 - S. GIOVANNI DI POLAVENO (BRESCIA) Italie

Ce certificat délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION dans les conditions fixées par les règles de certification
"Performance de la valeur de la variation temporelle des robinets thermostatiques" en vigueur.

This certificate issued by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION according to certification rules "Performance of the temporal value of the thermostatic valves in force.



Date de début de validité : 1 mai 2018
Effective date

Etabli à Paris
le 23 avril 2018

Date de fin de validité : 30 avril 2019
Expiry date

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

Organisme
accrédité
n° 5-0517
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



Sylvain COURTEY

Certificat n° 081