

# CERTIFICAT

## VARIATION TEMPORELLE DES ROBINETS THERMOSTATIQUES TEMPORAL VARIATION OF THERMOSTATIC VALVES

Délivré à / granted to

**SCHNEIDER ELECTRIC CONTROLS UK LTD.**  
401 Southway Drive, PLYMOUTH. PL6 6QT - UNITED KINGDOM

Pour les produits suivants / For the following products

Marque Commerciale : **EBERLE**

Nom Commercial : **DRAYTON/OREG - RT212**

Numéro d'enregistrement : **028**

Référence commerciale	Z <sub>H</sub> (en min.)	D <sub>H</sub> (en K)	C <sub>H</sub> (en K)	W <sub>H</sub> (en K)	Valeur $\Delta\theta_{VT}$ (en K)
RT212	20	0.15	0.70	0.90	0.8

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

**PLYMOUTH. PL6 6QT - UNITED KINGDOM**

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 avril 2017  
*Effective date*

Etabli à Paris  
le 1 avril 2017

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION  
**Le Directeur Général**

Date de fin de validité : 31 mars 2018  
*Expiry date*

Organisme  
accrédité  
n° 5-0517  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Certificat n° 028

**François-Xavier BALL**