



SERRURES DE BATIMENT / BUILDING LOCKS

Annexe au certificat n° 2622.61 délivré pour la famille de serrures de marque REELAX commercialisée sous la référence R1000-3 – classe 3*

Certificate N°2622.61 appendix delivered for the building locks family with the REELAX trademark marketed with the R1000-3 reference – 3 classification.*

Liste des modèles couverts / List of the sales reference of the models involved:

Référence commerciale du modèle / <i>Sales reference of the models</i>	Certificat A2P - <i>Année de certification /</i> <i>A2P certificate – year of certification</i>	Caractéristiques / <i>Characteristics</i>	Particularités / <i>Special features</i>	Référence commerciale du (des) cylindre(s) / <i>Sales reference of the cylinder(s)</i>
R 1005-3	2622.61 - 01 / 2018	Serrure à larder 5 points dans un bloc-porte BP3 TORDJMAN : 3 points latéraux, 2 points haut et bas. La gâche est le cadre huisserie du BP en 25/10e	Possibilité d'ouverture extérieure (poussante). Option double béquille pour les versions à fouillot. En option, ce modèle existe avec gâche électrique dans cadre du BP, l'utilisation de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées de la serrure.	DORMAKABA/EXPERT-T DORMAKABA/EXPERT-T+ JPM/KESO /KESO 8000 Ω ² Vachette/RADIALis N3 WINKHAUS/X-TRA
R 1007-3	2622.61 - 02 / 2018	Serrure à larder 7 points dans un bloc-porte BP3 TORDJMAN : 5 points latéraux, 2 points haut et bas. La gâche est le cadre huisserie du BP en 25/10e	Idem modèle 01	Idem modèle 01

Référence commerciale du modèle / <i>Sales reference of the models</i>	Certificat A2P - <i>Année de certification / A2P certificate – year of certification</i>	Caractéristiques / <i>Characteristics</i>	Particularités / <i>Special features</i>	Référence commerciale du (des) cylindre(s) / <i>Sales reference of the cylinder(s)</i>
R 1555-3	2622.61 - 03 / 2018	Serrure à larder 5 points dans un bloc-porte BP3 TORDJMAN : 5 points latéraux. La gâche est le cadre huisserie du BP en 25/10°	Idem modèle 01	Idem modèle 01