

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE / DECLARATION OF PERFORMANCE

### N° DoP : GÂCHES-2-3-4-5-DoP-210322-A

En tant que fabricant / As manufacturer

IZYX SYSTEMS déclare que les produits suivants  
 IZYX SYSTEMS Declare that the following products

Désignation / Designation

Gâche électrique à encastrer  
 Mortise electric strike

Modèle / Model

**2S / 4A / 3 / 5 / 5 LG / 5 SECURITY / 5 SECURITY LEG / 5 IP / 5 IP LG / 5 FIRE / 5 FIRE LG**

Références IZYX SYSTEMS / IZYX SYSTEMS item numbers

Sont conformes aux exigences des Directives, Normes et Règlements Européens du Conseil  
 Complies with the dispositions of the European Directives, Standards and Regulations

Référence	EN 14846:2008
13X11	3X200L000
13Y11	3X200L000
13XMU11	3X200L000
13YMU11	3X200L000
23X11	3X200L000
23Y11	3X200L000
23XMU11	3X200L000
23YMU11	3X200L000
23IX11	3X200L000
23IY11	3X200L000
23IXMU11	3X200L000
23IYMU11	3X200L000
33X11	3C200L000
33Y11	3C200L000
15X10	3C300H000
15Y10	3C300H000
15Z10	3C300H000
15XMU10	3C300H000
15YMU10	3C300H000
15ZMU10	3C300H000
15XX10	3C300H010
15YX10	3C300H010
15ZX10	3C300H010
25X10	3C300H000
25Y10	3C300H000
25Z10	3C300H000
25XMU10	3C300H000
25YMU10	3C300H000
25ZMU10	3C300H000
35X10	3C300H000
35Y10	3C300H000
35Z10	3C300H000
35XX10	3C300H010
35YX10	3C300H010
35ZX10	3C300H010
15X21	3C300H000

Référence	EN 14846:2008
15Y21	3C300H000
15Z21	3C300H000
15XMU21	3C300H000
15YMU21	3C300H000
15ZMU21	3C300H000
15XX21	3C300H010
15YX21	3C300H010
15ZX21	3C300H010
25X21	3C300H000
25Y21	3C300H000
25Z21	3C300H000
25XMU21	3C300H000
25YMU21	3C300H000
25ZMU21	3C300H000
35X21	3C300H000
35Y21	3C300H000
35Z21	3C300H000
35XX21	3C300H010
35YX21	3C300H010
35ZX21	3C300H010
15FX10	3C3E0H000
15FY10	3C3E0H000
15FZ10	3C3E0H000
15FXX10	3C3E0H010
15FYX10	3C3E0H010
15FZX10	3C3E0H010
15FX21	3C3E0H000
15FY21	3C3E0H000
15FZ21	3C3E0H000
15FXX21	3C3E0H010
15FYX21	3C3E0H010
15FZX21	3C3E0H010
15WX10	3C300H000
15WY10	3C300H000
15WZ10	3C300H000
15WXX10	3C300H000

Référence	EN 14846:2008
15WYX10	3C300H000
15WZX10	3C300H000
25WX10	3C300H000
25WY10	3C300H000
25WZ10	3C300H000
35WX10	3C300H000
35WY10	3C300H000
35WZ10	3C300H000
35WXX10	3C300H000
35WYX10	3C300H000
35WZX10	3C300H000
15WX21	3C300H000
15WY21	3C300H000
15WZ21	3C300H000
15WXX21	3C300H000
15WYX21	3C300H000
15WZX21	3C300H000
25WX21	3C300H000
25WY21	3C300H000
25WZ21	3C300H000
35WX21	3C300H000
35WY21	3C300H000
35WZ21	3C300H000
35WXX21	3C300H000
35WYX21	3C300H000
35WZX21	3C300H000
14AXB86K	3X100L000
14AYB86K	3X100L000
14AXXB86K	3X100L010
14AYXB86K	3X100L010
24AXB86K	3X100L000
24AYB86K	3X100L000
24AIXB86K	3X100L000
24AIYB86K	3X100L000
34AXB86K	3C100L000
34AYB86K	3C100L000

Référence	EN 14846:2008
34AXB86K	3C100L010
34AYXB86K	3C100L010
12S90XGT	3X200L000
12S90YGT	3X200L000
12S90XDT	3X200L000
12S90YDT	3X200L000
22S190XGT	3X200L000
22S190YGT	3X200L000
22S190XDT	3X200L000
22S190YDT	3X200L000
32S90XGT	3C200L000
32S90YGT	3C200L000
32S90XDT	3C200L000
32S90YDT	3C200L000
12S120XGT	3X200L000
12S120YGT	3X200L000
12S120XDT	3X200L000
12S120YDT	3X200L000
22S1120XGT	3X200L000
22S1120YGT	3X200L000
22S1120XDT	3X200L000
22S1120YDT	3X200L000
32S120XGT	3C200L000
32S120YGT	3C200L000
32S120XDT	3C200L000
32S120YDT	3C200L000

Lieu et date de validation / Place and date of validation

Weyersheim 22/03/2021

Responsable Technique / Technical Manager  
 Bernard VERBRAEKEN

Président Directeur Général / CEO  
 Jean BURY




## DÉCLARATION DE PERFORMANCE / DECLARATION OF PERFORMANCE DIRECTIVE 305/2011/UE - EN 14846:2008

Caractère	Description	Grade																																																																
1	Catégorie d'utilisation.	<b>Grade 1</b> Utilisation par des personnes très soigneuses et où il existe un faible risque de mauvaise utilisation, par exemple les portes résidentielles. <b>Grade 2</b> Utilisation par des personnes qui font attention mais où il existe quelques risques de mauvaise utilisation, par exemple les portes de bureau. <b>Grade 3</b> Utilisation par le public, peu incité à faire attention, c'est-à-dire lorsqu'il existe un risque de mauvaise utilisation, par exemple porte de bâtiment public.																																																																
2	Endurance et charge sur le pêne demi-tour.	<b>Grade A</b> 50 000 cycles d'essais ; aucune charge sur le pêne demi-tour <b>Grade B</b> 100 000 cycles d'essais ; aucune charge sur le pêne demi-tour <b>Grade C</b> 200 000 cycles d'essais ; aucune charge sur le pêne demi-tour <b>Grade F</b> 50 000 cycles d'essais ; 10 N de charge sur le pêne demi-tour <b>Grade G</b> 100 000 cycles d'essais ; 10 N de charge sur le pêne demi-tour <b>Grade H</b> 200 000 cycles d'essais ; 10 N de charge sur le pêne demi-tour <b>Grade L</b> 100 000 cycles d'essais ; 25 N de charge sur le pêne demi-tour <b>Grade M</b> 200 000 cycles d'essais ; 25 N de charge sur le pêne demi-tour <b>Grade R</b> 100 000 cycles d'essais ; 50 N de charge sur le pêne demi-tour <b>Grade S</b> 200 000 cycles d'essais ; 50 N de charge sur le pêne demi-tour <b>Grade W</b> 100 000 cycles d'essais ; 120 N de charge sur le pêne demi-tour <b>Grade X</b> 200 000 cycles d'essais ; 120 N de charge sur le pêne demi-tour <b>Grade Y</b> 200 000 cycles d'essais ; 250 N de charge sur le pêne demi-tour																																																																
3	Masse de la porte et effort de fermeture	<b>Grade 1</b> Masse de porte jusqu'à 100 Kg ; force de fermeture de 50 N maximum <b>Grade 2</b> Masse de porte jusqu'à 200 Kg ; force de fermeture de 50 N maximum <b>Grade 3</b> Masse de porte au-delà de 200 Kg ; force de fermeture de 50 N maximum <b>Grade 4</b> Masse de porte jusqu'à 100 Kg ; force de fermeture de 25 N maximum <b>Grade 5</b> Masse de porte jusqu'à 200 Kg ; force de fermeture de 25 N maximum <b>Grade 6</b> Masse de porte au-delà de 200 Kg ; force de fermeture de 25 N maximum <b>Grade 7</b> Masse de porte jusqu'à 100 Kg ; force de fermeture de 15 N maximum <b>Grade 8</b> Masse de porte jusqu'à 200 Kg ; force de fermeture de 15 N maximum <b>Grade 9</b> Masse de porte au-delà de 200 Kg ; force de fermeture de 15 N maximum																																																																
4	Aptitude à une utilisation sur les portes coupe-feu et/ou pare-fumées.	<b>Grade 0</b> Non utilisable sur les portes coupe-feu et/ou pare-fumées <b>Grade A</b> Utilisable sur les portes coupe-feu et/ou pare-fumées <b>Grade B</b> Utilisable sur les portes coupe-feu et/ou pare-fumées 15 minutes <b>Grade C</b> Utilisable sur les portes coupe-feu et/ou pare-fumées 30 minutes <b>Grade D</b> Utilisable sur les portes coupe-feu et/ou pare-fumées 60 minutes <b>Grade E</b> Utilisable sur les portes coupe-feu et/ou pare-fumées 90 minutes <b>Grade F</b> Utilisable sur les portes coupe-feu et/ou pare-fumées 120 minutes ou plus																																																																
5	Sécurité des personnes.	<b>Grade 0</b> Aucune exigence de sécurité des personnes																																																																
6	Résistance à la corrosion, température et humidité	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Corrosion</th> <th>Température</th> <th>Humidité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Grade 0</b></td> <td>Aucune résistance définie</td> <td>Aucune résistance définie</td> <td>Aucune résistance définie</td> </tr> <tr> <td><b>Grade A</b></td> <td>Aucune résistance définie</td> <td>Aucune résistance définie</td> <td>Niveau 1</td> </tr> <tr> <td><b>Grade B</b></td> <td>Aucune résistance définie</td> <td>Aucune résistance définie</td> <td>Niveau 2</td> </tr> <tr> <td><b>Grade C</b></td> <td>Faible résistance</td> <td>+5° C à +55° C</td> <td>Niveau 1</td> </tr> <tr> <td><b>Grade D</b></td> <td>Résistance modérée</td> <td>+5° C à +55° C</td> <td>Niveau 1</td> </tr> <tr> <td><b>Grade E</b></td> <td>Résistance élevée</td> <td>+5° C à +55° C</td> <td>Niveau 1</td> </tr> <tr> <td><b>Grade F</b></td> <td>Résistance très élevée</td> <td>+5° C à +55° C</td> <td>Niveau 1</td> </tr> <tr> <td><b>Grade G</b></td> <td>Résistance modérée</td> <td>-10° C à +55° C</td> <td>Niveau 1</td> </tr> <tr> <td><b>Grade H</b></td> <td>Résistance élevée</td> <td>-10° C à +55° C</td> <td>Niveau 1</td> </tr> <tr> <td><b>Grade J</b></td> <td>Résistance très élevée</td> <td>-10° C à +55° C</td> <td>Niveau 1</td> </tr> <tr> <td><b>Grade K</b></td> <td>Résistance modérée</td> <td>-25° C à +70° C</td> <td>Niveau 2</td> </tr> <tr> <td><b>Grade L</b></td> <td>Résistance élevée</td> <td>-25° C à +70° C</td> <td>Niveau 2</td> </tr> <tr> <td><b>Grade M</b></td> <td>Résistance très élevée</td> <td>-25° C à +70° C</td> <td>Niveau 2</td> </tr> <tr> <td><b>Grade N</b></td> <td>Aucune résistance définie</td> <td>-25° C à +70° C</td> <td>Niveau 1</td> </tr> <tr> <td><b>Grade P</b></td> <td>Aucune résistance définie</td> <td>-25° C à +70° C</td> <td>Niveau 2</td> </tr> </tbody> </table>		Corrosion	Température	Humidité	<b>Grade 0</b>	Aucune résistance définie	Aucune résistance définie	Aucune résistance définie	<b>Grade A</b>	Aucune résistance définie	Aucune résistance définie	Niveau 1	<b>Grade B</b>	Aucune résistance définie	Aucune résistance définie	Niveau 2	<b>Grade C</b>	Faible résistance	+5° C à +55° C	Niveau 1	<b>Grade D</b>	Résistance modérée	+5° C à +55° C	Niveau 1	<b>Grade E</b>	Résistance élevée	+5° C à +55° C	Niveau 1	<b>Grade F</b>	Résistance très élevée	+5° C à +55° C	Niveau 1	<b>Grade G</b>	Résistance modérée	-10° C à +55° C	Niveau 1	<b>Grade H</b>	Résistance élevée	-10° C à +55° C	Niveau 1	<b>Grade J</b>	Résistance très élevée	-10° C à +55° C	Niveau 1	<b>Grade K</b>	Résistance modérée	-25° C à +70° C	Niveau 2	<b>Grade L</b>	Résistance élevée	-25° C à +70° C	Niveau 2	<b>Grade M</b>	Résistance très élevée	-25° C à +70° C	Niveau 2	<b>Grade N</b>	Aucune résistance définie	-25° C à +70° C	Niveau 1	<b>Grade P</b>	Aucune résistance définie	-25° C à +70° C	Niveau 2
	Corrosion	Température	Humidité																																																															
<b>Grade 0</b>	Aucune résistance définie	Aucune résistance définie	Aucune résistance définie																																																															
<b>Grade A</b>	Aucune résistance définie	Aucune résistance définie	Niveau 1																																																															
<b>Grade B</b>	Aucune résistance définie	Aucune résistance définie	Niveau 2																																																															
<b>Grade C</b>	Faible résistance	+5° C à +55° C	Niveau 1																																																															
<b>Grade D</b>	Résistance modérée	+5° C à +55° C	Niveau 1																																																															
<b>Grade E</b>	Résistance élevée	+5° C à +55° C	Niveau 1																																																															
<b>Grade F</b>	Résistance très élevée	+5° C à +55° C	Niveau 1																																																															
<b>Grade G</b>	Résistance modérée	-10° C à +55° C	Niveau 1																																																															
<b>Grade H</b>	Résistance élevée	-10° C à +55° C	Niveau 1																																																															
<b>Grade J</b>	Résistance très élevée	-10° C à +55° C	Niveau 1																																																															
<b>Grade K</b>	Résistance modérée	-25° C à +70° C	Niveau 2																																																															
<b>Grade L</b>	Résistance élevée	-25° C à +70° C	Niveau 2																																																															
<b>Grade M</b>	Résistance très élevée	-25° C à +70° C	Niveau 2																																																															
<b>Grade N</b>	Aucune résistance définie	-25° C à +70° C	Niveau 1																																																															
<b>Grade P</b>	Aucune résistance définie	-25° C à +70° C	Niveau 2																																																															
7	Sécurité des biens.	<b>Grade 0</b> Pas d'exigence Autres grade Application du 4.2.7 de la norme EN 12209																																																																
8	Sécurité – Fonction électrique.	<b>Grade 0</b> Pas d'exigence <b>Grade 1</b> Indication du statut																																																																
9	Sécurité – Manipulation électrique.	<b>Grade 0</b> Pas d'exigence <b>Grade 1</b> Résistance aux décharges électrostatiques EN 61000-4-2 niveau 2 <b>Grade 2</b> Protection contre les chutes de tension, protection contre les effets de sectionnement des câbles, résistance aux décharges électrostatiques EN 61000-4-2 niveau 4, résistance aux perturbations électrostatiques EN 61000-4-2 niveau 4 <b>Grade 3</b> Protection contre les chutes de tension, protection contre les effets de sectionnement des câbles, protection contre les effets de la manipulation des fils, résistance aux décharges électrostatiques EN 61000-4-2 niveau 4, résistance aux perturbations électrostatiques EN 61000-4-2 niveau 4 <b>Grade 4</b> Résistance aux décharges électrostatiques EN 61000-4-2 niveau 4																																																																