

<i>Produits :</i>	<b>FERME PORTE</b>																																																																										
<i>Référence :</i>	<b>JANUS FORCE 3 – Force 4 – Force 5 SANS ARRET – Pivot de Sol / en Linteau</b>																																																																										
<i>Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :</i>																																																																											
<i>Société :</i>	<b>Saint-Gobain SEVA</b>																																																																										
<i>Adresse :</i>	<b>43, rue du pont de Fer – BP 10176</b>																																																																										
<i>Code postal :</i>	<b>71105</b>	<i>Ville :</i>	<b>CHALON SUR SAÔNE Cedex</b>																																																																								
Produit de la construction couvert par une norme harmonisée : <b>EN1154 &amp; EN1154 A1</b> Catégorie : <b>4-8-3-1-1-3 (force 3)</b> <b>4-8-4-1-1-3 (force 4)</b> <b>4-8-5-1-1-3 (force 5)</b>																																																																											
<i>En application du RÈGLEMENT (UE) N°305/2011 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 9 mars 2011 abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil et établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction, déclare que:</i> Le CETIM sous le numéro d'organisme notifié 0526 a réalisé :																																																																											
a)	Les rapports d'essais initiaux sous le numéro :	<b>RES745687-133122</b> <b>RES768243-141733</b> <b>CET0063496</b>																																																																									
b)	L'audit de maîtrise de la production en usine sous le numéro :	<b>Rapport n°768243-140381</b>																																																																									
c)	La validation du dossier technique du produit référencé ci-dessous :																																																																										
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>SN307945</td><td>SN309098</td><td>SN308366</td><td>SN310135</td><td>SN310680</td><td>SN310740</td><td>SN310807N</td><td>SN311059N</td> </tr> <tr> <td>SN311061N</td><td>SN311501N</td><td>SN311500N</td><td>SN307262N</td><td>SN308746</td><td>SN310808N</td><td>SN310723</td><td>SN311550N</td> </tr> <tr> <td>SN311550N</td><td>SN311102N</td><td>SN308437N</td><td>SN308300N</td><td>SN306766N</td><td>SN308695N</td><td>SN306737</td><td>SN309089N</td> </tr> <tr> <td>SN307403N</td><td>SN307256N</td><td>SN308647N</td><td>SN306726N</td><td>SN310642N</td><td>SN310771</td><td>SN310792</td><td>SN310809N</td> </tr> <tr> <td>SN311492N</td><td>SN310793</td><td>SN310134N</td><td>SN310810N</td><td>SN307945</td><td>SN309098</td><td>SN308366</td><td>SN310135</td> </tr> <tr> <td>SN305523N</td><td>SN306889N</td><td>SN307011N</td><td>SN309609N</td><td>SN305530N</td><td>SN309489N</td><td>SN309921N</td><td>SN306743N</td> </tr> <tr> <td>SN306772N</td><td>SN309492N</td><td>SN309601</td><td>SN311416N</td><td>SN310454N</td><td>SN310666N</td><td>SN310667N</td><td>SN310668N</td> </tr> <tr> <td>SN312685</td><td>SN312686</td><td>SN312687</td><td>SN312688</td><td>SN312714</td><td>SN312715</td><td>SN312716</td><td>SN312717</td> </tr> <tr> <td>SN312718</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	SN307945	SN309098	SN308366	SN310135	SN310680	SN310740	SN310807N	SN311059N	SN311061N	SN311501N	SN311500N	SN307262N	SN308746	SN310808N	SN310723	SN311550N	SN311550N	SN311102N	SN308437N	SN308300N	SN306766N	SN308695N	SN306737	SN309089N	SN307403N	SN307256N	SN308647N	SN306726N	SN310642N	SN310771	SN310792	SN310809N	SN311492N	SN310793	SN310134N	SN310810N	SN307945	SN309098	SN308366	SN310135	SN305523N	SN306889N	SN307011N	SN309609N	SN305530N	SN309489N	SN309921N	SN306743N	SN306772N	SN309492N	SN309601	SN311416N	SN310454N	SN310666N	SN310667N	SN310668N	SN312685	SN312686	SN312687	SN312688	SN312714	SN312715	SN312716	SN312717	SN312718									
SN307945	SN309098	SN308366	SN310135	SN310680	SN310740	SN310807N	SN311059N																																																																				
SN311061N	SN311501N	SN311500N	SN307262N	SN308746	SN310808N	SN310723	SN311550N																																																																				
SN311550N	SN311102N	SN308437N	SN308300N	SN306766N	SN308695N	SN306737	SN309089N																																																																				
SN307403N	SN307256N	SN308647N	SN306726N	SN310642N	SN310771	SN310792	SN310809N																																																																				
SN311492N	SN310793	SN310134N	SN310810N	SN307945	SN309098	SN308366	SN310135																																																																				
SN305523N	SN306889N	SN307011N	SN309609N	SN305530N	SN309489N	SN309921N	SN306743N																																																																				
SN306772N	SN309492N	SN309601	SN311416N	SN310454N	SN310666N	SN310667N	SN310668N																																																																				
SN312685	SN312686	SN312687	SN312688	SN312714	SN312715	SN312716	SN312717																																																																				
SN312718																																																																											
Selon les procédures d'attestation de conformité « système d'attestation 1 » a délivré le certificat de conformité numéro <b>0526-CPD-H11013</b>																																																																											
<i>Performances déclarées :</i>																																																																											
<i>Caractéristiques essentielles</i>	<i>Performances</i>	<i>Spécifications techniques harmonisées</i>																																																																									
Performances aux températures extrêmes	Fonctionnement à : -15°C Fonctionnement à : +40°C	<b>EN1154 &amp; EN1154 A1 §7.2</b>																																																																									
Performances mécaniques et endurance	Endurances à 500.000 cycles Angle d'ouverture maximale 180°	<b>EN1154 &amp; EN1154 A1 §7.3</b>																																																																									
Résistances à la corrosion	Grade 3 : 96 heures Brouillard salin.	<b>EN1154 &amp; EN1154 A1 §7.4</b>																																																																									
Comportement au feu	Apte à l'utilisation sur des blocs portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées.	<b>EN1154 &amp; EN1154 A1 §4.5</b>																																																																									
<i>Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus.</i> <i>La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié et signé en son nom par:</i>																																																																											
<i>Nom &amp; Fonction :</i>		<i>Signature :</i>																																																																									
Christophe REGNAULT  Président Saint-Gobain SEVA		PO  																																																																									