

Manufacturer <i>Fabricant</i>	SOCOMECH SAS 1-4 rue de Westhouse 67230 BENFELD FRANCE
Product type <i>Type de produit</i>	Measurement shunts <i>Shunts de mesure</i>
Product model(s) <i>Modèle(s) de produit</i>	See next pages <i>Voir page suivante</i>
Product references <i>Références produit</i>	See next page <i>Voir page suivante</i>

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The above mentioned equipment(s), with respect to the relevant installation, maintenance and use requirements regarding to its (their) destination, regulations, standards and manufacturer instructions, is in conformity with the requirements of the following European directives and/or regulations:

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant. Le (ou les) matériel(s) précité(s), sous réserve d'installation, d'utilisation et d'entretien conforme à sa destination, à sa réglementation, aux normes en vigueur, aux instructions et règles du constructeur, est (sont) en conformité aux directives et/ou réglementations européennes applicables:

2014/35/EU Low Voltage Directive

2014/35/UE Directive Basse Tension

2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive

2014/30/UE Directive Compatibilité Electromagnétique

2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)

2011/65/EU Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS)

2015/863 Restriction of the use of certain hazardous substances delegated directive

2015/863 Directive déléguée relative à la limitation d'utilisation de certaines substances dangereuses

References of harmonized standards and/or other technical specifications applied:
Références des normes harmonisées et/ou autres spécifications techniques appliquées

LVD/DBT

EN 61010-1: 2010

EMC/CEM

EN 61000-6-1: 2007 + EN 61000-6-3: 2007

RoHS

EN 50581: 2012 + EN IEC 63000: 2018

This declaration shall cease to be valid if any modification is made on the equipment(s).

Cette déclaration est considérée comme non valide si des modifications sont apportées au(x) matériel(s).

Date **4/14/2020**

Date

Place **Benfeld**

Lieu

Alan REED

Power Switching & Monitoring Application Director



Product models <i>Modèles de produit</i>	Description
192S2101	SHUNT 100 mV SERIE DIN 1A
192S2104	SHUNT 100 mV SERIE DIN 4A
192S2106	SHUNT 100 mV SERIE DIN 6A
192S2110	SHUNT 100 mV SERIE DIN 10A
192S2112	SHUNT 100 mV SERIE DIN 15A
192S2114	SHUNT 100 mV SERIE DIN 25A
192S2116	SHUNT 100 mV SERIE DIN 40A
192S2118	SHUNT 100 mV SERIE DIN 60A
192S2120	SHUNT 100 mV SERIE DIN 100A
192S2125	SHUNT 100 mV SERIE DIN 150A
192S2220	SHUNT DIN 200A/100mV
192S2230	SHUNT DIN 300A/100mV
192S2235	SHUNT 100 mV SERIE DIN 250A
192S2240	SHUNT 100 mV SERIE DIN 400A
192S2250	SHUNT 100 mV SERIE DIN 600A
192S2255	SHUNT 100 mV SERIE DIN 1000A
192S2260	SHUNT 100 mV SERIE DIN 1500A
192S2165	SHUNT 100 mV SERIE DIN 2500A
192S2170	SHUNT 100 mV SERIE DIN 4000A
192S2175	SHUNT 100 mV SERIE DIN 8000A