

EU Conformiteitsverklaring

De fabricant: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

Tel. +32 3 771 36 51
info@sentera.eu

Verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat:

DPS series Verschildruksensoren met display

Wanneer geïnstalleerd, onderhouden en in toepassingen gebruikt waarvoor zij ontworpen zijn, met inachtneming van de normen met betrekking tot de installatie en de instructies van de fabrikant, voldoen ze, indien van toepassing aan de bepalingen van de volgende relevante harmonisatiewetgeving van de Europese Unie:

Elektromagnetische richtlijn compatibiliteit (EMC) 2014/30 / EU

- EN 61326-1:2013 Elektrische apparatuur voor meting, controle en laboratoriumgebruik - EMC-vereisten - Deel 1: Algemene eisen
- EN 61326-2-3:2013 Elektrische apparatuur voor meting, controle en laboratoriumgebruik - EMC-vereisten – Deel 2-3: Bijzondere eisen - Testconfiguratie, operationele omstandigheden en prestatiecriteria voor transducers met geïntegreerde of externe signaalconditionering

WEEE richtlijn 2012/19/EU - Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)

RoHS richtlijn 2011/65/EU – Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur

De producten moeten geïnstalleerd en onderhouden worden door bekwaam personeel in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Deze verklaringen zijn enkel geldig wanneer de apparaten gebruikt en geïnstalleerd zijn volgens de montage-instructies van het product. De producten, assemblage of subassemblage die onder deze Verklaring van Conformiteit vallen, mogen niet in gebruik genomen worden alvorens de machine(s) waarin ze worden ingebouwd, is een verklaring van overeenstemming met de bepalingen van deze Richtlijn (en) voorhanden heeft. Deze verklaring is alleen nodig wanneer het product moet worden opgenomen in een machine of systeem (bijvoorbeeld een veiligheidscomponent).

Het CE markteken is aangebracht.

Datum van afgifte: 21 juni 2019
Plaats van afgifte: Temse, België



Jos Raskin
Chief Executive Officer