

EU-CONFORMITEITSVERKLARING

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

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

Verklaart op eigen verantwoordelijkheid dat:

DSMF -2-serie – Multifunctionele kanaaltransmitters / schakelaars

bij installatie, onderhoud en gebruik in toepassingen waarvoor ze zijn ontworpen, en in overeenstemming met de relevante installatienormen en -instructies van de fabrikant, ze voldoen aan de bepalingen van de volgende relevante harmonisatiewetgeving van de Europese Unie, waar van toepassing:

EMC-richtlijn 2014/30/EU – betreffende elektromagnetische compatibiliteit:

EN 61326-1:2013 Elektrische uitrusting voor meting, besturing en laboratoriumgebruik - EMC-eisen - Deel 1:
Algemene eisen
EN 61326-2-3:2013 Elektrische uitrusting voor meting, besturing en laboratoriumgebruik - EMC-eisen - Deel 2-3:
Speciale eisen - Beproevingconfiguraties, operationele voorwaarden en prestatie-eisen voor omzetter met geïntegreerde of niet-geïntegreerde signaalconditionering

WEEE-richtlijn 2012/19/EU – betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur

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

De producten mogen alleen worden geïnstalleerd en onderhouden door vakkundig personeel, in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Deze verklaring is alleen geldig als de apparaten worden gebruikt en geïnstalleerd volgens de montagehandleiding. De producten, het geheel of de onderdelen waarop deze verklaring van overeenstemming betrekking heeft, mogen pas in gebruik worden genomen nadat de machine waarin zij worden ingebouwd in overeenstemming is verklaard met de bepalingen van de toepasselijke richtlijn(en). Deze verklaring is alleen nodig als het product in een machine of systeem (bijvoorbeeld een veiligheidscomponent) moet worden ingebouwd.

De CE-markering is aangebracht.

Datum van uitgave: 12 december 2017
Plaats van uitgave: Temse, België



Jos Raskin
Algemeen directeur