

EU CONFORMITEITSVERKLARING

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

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

Verklaart op eigen verantwoordelijkheid dat:

SEPS8-24/40 – Geschakelde voeding

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

Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU

Elektromagnetische richtlijn compatibiliteit (EMC) 2014/30/ EU

| | |
|--------------------|--|
| EN 61000-3-2:2019 | Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-2: Limietwaarden - Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen ≤ 16 A per fase) |
| EN 61000-3-3:2019 | Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-3: Limieten - Beperking van spanningsveranderingen, spanningsschommelingen en flikkeringen in openbare laagspanningsvoedingssystemen, voor apparatuur met een nominale stroom ≤ 16 A per fase en niet onderworpen aan voorwaardelijke aansluiting |
| EN 61000-4-2:2009 | Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 4-2: Beproevingen en meettechnieken - Elektrostatische ontlading - Immunitetsproef |
| EN 61000-4-3:2021 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Deel 4-3: Test- en meettechnieken - Immunitetstest met uitgestraalde, radiofrequentie en elektromagnetische velde |
| EN 61000-4-4:2012 | Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 4-4: Beproevingen en meettechnieken - Snelle elektrische transiënten en lawines - Immunitetsproef |
| EN 61000-4-5:2007 | Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 4-5: Beproevingen en meettechnieken - Stootspanningen - Immunitetsproef |
| EN 61000-4-6:2023 | Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 4-6: Test- en meettechnieken - Immunitet voor geleide storingen, veroorzaakt door radiofrequentievelden |
| EN 61000-4-8:2010 | Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 4-8: Beproevingen en meettechnieken - Magnetische immunitetsproef bij netfrequentie |
| EN 61000-4-11:2020 | Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 4-11: beproevingen en meettechnieken - Spanning dips, korte onderbrekingen en spanningsvariaties immunitetstests voor apparatuur met ingangsstroom tot 16 A per fase |
| EN 55024:2010 | Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Gegevensverwerkende apparatuur - Immunitetskenmerken - Grenswaarden en meetmethoden |

WEEE directive 2012/19/EU - Waste of electrical and electronic equipment

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 geschoold personeel, in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Deze verklaring is alleen geldig als de apparaten worden bediend en geïnstalleerd volgens de montagehandleiding van het product. De producten, het geheel of de onderdelen waarop deze

conformiteitsverklaring betrekking heeft, mogen niet in gebruik worden genomen voordat de machine waarin ze 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 uitgifte: April 22nd, 2017

Plaats van uitgifte: Temse, België

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Jos Raskin", written over a faint horizontal line.

Jos Raskin
Chief Executive Officer