

EU FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Tillverkaren: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

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

Förklarar under eget ansvar att:

DVSS8 — Elektronisk fläkthastighetsregulator för DIN-skenmontering

När den installeras, underhålls och används i tillämpningar för vilka den har utformats, och i enlighet med relevanta installationsstandarder och tillverkarens anvisningar, överensstämmer med bestämmelserna i följande relevanta harmoniseringslagstiftning inom Europeiska unionen, där så är tillämpligt:

Lågspänningsdirektivet 2014/35/EU

EN 60529:2019 Skyddsgrader för kapslingar (IP-kod)

Direktiv om Elektromagnetisk Kompatibilitet (EMC) 2014/30/EU

EN IEC 61000-6-2:2019 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-2: Generella standarder – Störningshårdighetsstandard för industriella miljöer

EN 61000-6-3:2007/A2:2019 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-3: Generiska standarder – Emissionsstandard för bostads-, kommersiella och lättindustriella miljöer

EN IEC 61000-3-2:2019 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-2: Gränsvärden – Gränsvärden för harmoniska strömmar (utrustnings ingångsström ≤ 16 A per fas)

Kommissionens delegerade direktiv (EU) 2015/863 (RoHS 3) av den 31 mars 2015 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/65/EU vad gäller förteckningen över ämnen som omfattas av begränsningar

EN IEC 63000:2018/A1:2020 Teknisk dokumentation för bedömning av elektriska och elektroniska produkter med avseende på begränsning av farliga ämnen

WEEE-direktivet 2012/19/EU – Avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter

Produkterna får endast installeras och underhållas av behörig personal i enlighet med lokala bestämmelser. Denna försäkrans är endast giltig när enheterna används och installeras enligt produktens monteringsanvisningar. De produkter, den montering eller den undermontering som omfattas av denna försäkrans om överensstämmelse får inte tas i bruk förrän den maskin i vilken den skall byggas in har förklarats överensstämma med bestämmelserna i tillämpliga direktiv. Denna försäkrans är endast nödvändig om produkten ska byggas in i en maskin eller ett system (t.ex. säkerhetskomponent).

CE-märkningen är anbringad.

Datum för utfärdande: 9 februari 2026
Plats för utfärdande: Temse, Belgien



Jos Raskin
VD