

## AB UYGUNLUK BEYANI

**Üretici:**

Sentera Europa NV  
Duitslandstraat 9  
BE-9140 Temse

Tel. +32 3 771 36 51  
[info@sentera.eu](mailto:info@sentera.eu)

Bu uygunluk beyanının, yayınlanmasının tüm sorumluluğu üreticiye aittir:

**SEPS8-24/40 - Anahtar modlu güç kaynağı modülü**

Tasarlandıkları uygulamalarda kurulduğunda, bakımı yapıldığında ve kullanıldığında ve ilgili kurulum standartlarına ve üreticinin talimatlarına uygun olarak, uygulanabilir olduğu yerde aşağıdaki ilgili Avrupa Birliği uyumlaştırma mevzuatının hükümlerine uyun:

**Alçak Gerilim Yönetmeliği 2014/35/AB**

**Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) Direktifi 2014/30/AB**

- EN 61000-3-2:2019 Elektromanyetik uyumluluk (EMU) - Bölüm 3-2: Sınır değerler-Harmonik akım emisyonlar için sınır değerler (faz başına donanımın giriş akımı  $\leq 16$  a)
- EN 61000-3-3:2019 Elektromanyetik uyumluluk (EMU) - Bölüm 3-3: Sınır değerler – Beyan akımı faz başına 16 A'ya kadar (dahil) olan ve şartlı bağlantıya tabi olmayan donanım için alçak gerilim besleme sistemlerindeki gerilim değişimleri, gerilim dalgalanmaları ve kırpışma sınırları
- EN 61000-4-2:2009 Elektromanyetik uyumluluk (EMU) - Bölüm 4-2:Deney ve ölçme teknikleri - Elektrostatik boşalma bağışıklık deneyi temel emu standardı
- EN 61000-4-3:2021 Elektromanyetik uyumluluk (EMU) - Bölüm 4-3: Test ve ölçüm teknikleri - Yayılan, radyo frekansı, elektromanyetik alan bağışıklık testi
- EN 61000-4-4:2012 Elektromanyetik uyumluluk (EMU) - Bölüm 4-4: Test ve ölçüm teknikleri - Elektriksel hızlı geçici/patlama bağışıklık testi
- EN 61000-4-5:2007 Elektromanyetik uyumluluk (EMU) - Bölüm 4-5: Test ve ölçüm teknikleri - Dalgalanma bağışıklık testi.
- EN 61000-4-6:2023 Elektromanyetik uyumluluk (EMU) - Bölüm 4-6: Test ve ölçüm teknikleri. Radyo frekans alanları sebebiyle iletilen bozukluklara karşı bağışıklık
- EN 61000-4-8:2010 Elektromanyetik uyumluluk (EMU) – Bölüm 4-8: Test ve ölçüm teknikleri. Güç frekansı manyetik alan bağışıklık testi. Temel EMC yayını
- EN 61000-4-11:2020 Elektromanyetik uyumluluk (EMU) - Bölüm 4-11: Deney ve ölçme teknikleri – Faz başına 16 A'e kadar giriş akımına sahip donanım için gerilim çukurları, kısa süreli kesintiler ve gerilim değişimleri bağışıklık deneyleri
- EN 55024:2010 Elektromanyetik uyumluluk (EMU) – Bilgi teknolojisi ekipmanı - Bağışıklık özellikleri - Sınırlar ve ölçüm yöntemleri

**WEEE directive 2012/19/EU - Elektrikli ve elektronik ekipman atığı**

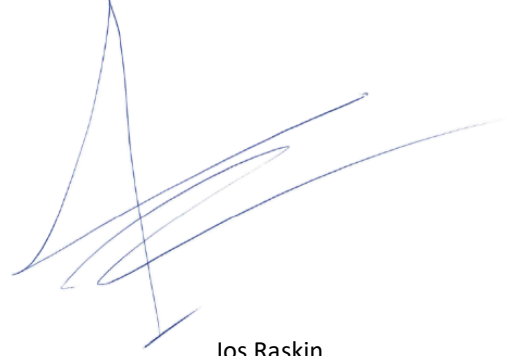
**RoHs Directive 2011/65/EU Elektrikli ve elektronik ekipmanlarda belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanması**

Ürünler, yerel düzenlemelere uygun olarak yalnızca vasıflı personel tarafından kurulmalı ve bakımı yapılmalıdır. Bu beyan, yalnızca cihazların ürünün montaj talimatlarına uygun şekilde çalıştırılması ve kurulması durumunda geçerlidir. Bu Uygunluk Beyanının kapsamına giren ürünler, montaj veya alt montaj, dahil edileceği makinenin ilgili Direktif(ler)in

hükümlerine uygun olduğu beyan edilene kadar hizmete sokulmamalıdır. Bu beyan yalnızca ürünün bir makineye veya sisteme (örn. güvenlik bileşeni) dahil edileceği durumlarda gereklidir.

CE işareti iliştilir.

Tarih: 22 Haziran 2017  
Yer: Temse, Belgium



Jos Raskin  
İcra kurulu başkanı