

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE PRODUCENTA



Numer: **457/FG/2026**
Wersja: **2.0**
Aktualizacja: **25.02.2026**

Numer deklaracji Producenta: **25_3727_02_26**
Data deklaracji Producenta: **05.02.2026**

Przedstawiciel Producenta: **Hager Polska Sp. z o.o.**
43-100 Tychy, ul. Fabryczna 10, Polska

Producent: **Hager Electro S.A.S.**
67215 Obernai, 123 boulevard d'Europe, Francja

Przedstawiciel Producenta, na wyłączną odpowiedzialność Producenta, deklaruje zgodność wyrobu (-ów):

Nazwa: **SPD Ograniczniki przepięć Typ 2**
Typ / model / rodzina wyrobów: **SPE...**

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

2014/35/UE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia

2011/65/UE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (wersja przekształcona), zmieniona przez Dyrektywę delegowaną Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r.

Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

PN-EN 61643-11:2013-06/A11:2018-06 Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 11: Urządzenia ograniczające przepięcia w sieciach elektroenergetycznych niskiego napięcia -- Wymagania i metody badań
EN 61643-11:2012/A11:2018 [IDT]

PN-EN 60947-5-1:2018-02 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektromechaniczne aparaty sterownicze
EN 60947-5-1:2017 [IDT], IEC 60947-5-1:2016/COR1:2016 [IDT],
IEC 60947-5-1:2016 [IDT]

PN-EN IEC 63000:2019-01 Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych
EN IEC 63000:2018 [IDT], IEC 63000:2016 [IDT]

Informacje dodatkowe:

- niniejsza deklaracja zgodności jest zgodna z treścią deklaracji zgodności UE Producenta nr **25_3727_02_26** z 05.02.2026,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.

Tychy, 25.02.2026

Andrzej Szulik
Sales & Marketing Excellence Manager

Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE numer: 457/FG/2026, wersja 2.0

Zestawienie szczegółowe typów (numerów katalogowych) wyrobów, których dotyczy deklaracja zgodności



SPD Ograniczniki przepięć Typ 2; SPE...

Numer katalogowy	Opis
SPE010R	SPD Moduł styku kontrolnego dla SPD 1P SPE T2
SPE013	SPD Moduł T2 MOV 1P sieć IT In=20kA I _{max} =40kA U _p ≤2,1kV
SPE020R	SPD Moduł styku kontrolnego dla SPD 2P SPE T2
SPE030R	SPD Moduł styku kontrolnego dla SPD 3P SPE T2
SPE040	SPD Moduł T2 MOV 1P sieć TN/TT In=20kA I _{max} =40kA U _p ≤1,35kV L-N
SPE040N	SPD Moduł T2 MOV 1P sieć TT In=20kA I _{max} =40kA U _p ≤1,5kV N-PE
SPE040R	SPD Moduł styku kontrolnego dla SPD 4P SPE T2
SPE113	SPD Ogranicznik przepięć T2 1P 1+0 sieć IT In=20kA I _{max} =40kA U _p ≤1,35kV
SPE140	SPD Ogranicznik przepięć T2 1P sieć TNC In=20kA I _{max} =40kA U _p ≤1,35kV
SPE240	SPD Ogranicznik przepięć T2 2P 2+0 sieć TN-S/TT In=40kA I _{max} =40kA U _p ≤1,35kV
SPE340	SPD Ogranicznik przepięć T2 3P 3+0 sieć TN-C In=20kA I _{max} =40kA U _p ≤1,35kV
SPE440	SPD Ogranicznik przepięć T2 4P 3+1 sieć TN-S/TT In=20kA U _p ≤1,35kV
SPE440S	SPD Ogranicznik przepięć T2 4P 4+0 sieć TN-S In=20kA I _{max} =40kA U _p ≤1,35kV
SPE513	SPD Ogranicznik przepięć T2 3P 3+0 sieć IT In=20kA I _{max} =40kA U _p ≤2,2kV