

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE PRODUCENTA



Numer: 180/PR/2026
Wersja: 1.0
Aktualizacja: 02.02.2026

Numer deklaracji Producenta: 19.2242.09.19
Data deklaracji Producenta: 17.09.2019

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

Producent: Hager Electro S.A.S.
67215 Obernai, 132 boulevard d'Europe, Francja

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

Nazwa: Modułowe podstawy bezpiecznikowe seria L38 690 V AC
Typ / model / rodzina wyrobów: LSN5...

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
2014/30/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (wersja przekształcona)
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 odpowiednich norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

PN-EN 60269-1:2010/A2:2015-02	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 1: Wymagania ogólne EN 60269-1:2007/A2:2014 [IDT], IEC 60269-1:2006/AMD2:2014 [IDT]
PN-HD 60269-2:2014-06	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) -- Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych od A do K HD 60269-2:2013 [IDT], IEC 60269-2:2013 [MOD]
PN-EN 60947-1:2010/A2:2014-12	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne EN 60947-1:2007/A2:2014 [IDT], IEC 60947-1:2007/AMD2:2014 [IDT]
PN-EN 60947-3:2009/A2:2015-11	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi EN 60947-3:2009/A2:2015 [IDT], IEC 60947-3:2008/AMD2:2015 [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 **19.2242.09.19** z 17.09.2019,
 - potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.
-

Tychy, 02.02.2026

Andrzej Szulik
Sales & Marketing Excellence Manager



Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE numer: 180/PR/2026, wersja 1.0

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



Modułowe podstawy bezpiecznikowe seria L38 690 V AC; LSN5...

Numer katalogowy	Opis
LSN501	Modułowa podstawa bezpiecznikowa 1P wkł.bezp.cyl.L38 10x38mm, 32 A, 690 VAC
LSN502	Modułowa podstawa bezpiecznikowa 2P wkł.bezp.cyl.L38 10x38mm, 32A 690VAC
LSN503	Modułowa podstawa bezpiecznikowa 3P wkł.bezp.cyl.L38 10x38mm, 32A 690VAC
LSN504	Modułowa podstawa bezpiecznikowa 3P+N wkł.bezp.cyl.L38 10x38mm, 32A 690VAC
LSN509	Modułowa podstawa bezpiecznikowa zawierająca 1P 32A 690VAC
LSN512	Modułowa podstawa bezpiecznikowa 1P+N wkł.bezp.cyl.L38 10x38mm, 32A 690VAC
LSN531	Modułowa podstawa bezpiecz. z lampką 1P wkł.bezp.cyl.L38 10x38mm, 32A 690VAC