



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent: Z.P.H. ELEKTRO-PLAST Sp. z o.o. 62-860 Opatówek, ul. Rogatka 14, Polska

Niżej podpisany, reprezentujący wyżej wymienionego producenta niniejszym deklaruję,
że wyroby:

indeks	symbol	nazwa produktu
87.412	SPD/12.5/4P	Ochronnik przeciwprzepięciowy klasy B+C 4P 12,5kA
87.740	BY7-40 1000VDC	Ochronnik przeciwprzepięciowy klasy PV 3P (T1+T2 1000VDC)
87.741	BY7-40Y-DC 1200VDC	Ochronnik przeciwprzepięciowy klasy PV 3P (T1+T2 1200VDC)
87.745	BY7-40/2-1000	Ochronnik przeciwprzepięciowy klasy 2P T2 DC 20/40kA Ucpv 1000VDC
87.780	BY7-40/1-275	Ochronnik przeciwprzepięciowy klasy B+C 1P (T1+T2 AC)
87.785	BY7-40/4-275	Ochronnik przeciwprzepięciowy klasy B+C 4P (T1+T2 AC)
87.786	BY7-8/4-275	Ochronnik przeciwprzepięciowy klasy B+C 4P (T1+T2 AC) 8kA
87.787	BY7-40/4-275	Ochronnik przeciwprzepięciowy klasy C 4P (T2 AC)
87.101	FR/63A/1P	Rozłącznik DL 1P 63A
87.105	FR/100A/1P	Rozłącznik DL 1P 100A
87.110	FR/63A/3P	Rozłącznik DL 3P 63A
87.115	FR/100A/3P	Rozłącznik DL 3P 100A
87.120	FR/63A/4P	Rozłącznik DL 4P 63A
87.125	FR/100A/4P	Rozłącznik DL 4P 100A
87.601	OCB/B6/1P	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, B, 1-biegunowy, 6A
87.605	OCB/B10/1P	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, B, 1-biegunowy, 10A
87.610	OCB/B16/1P	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, B, 1-biegunowy, 16A
87.615	OCB/B20/1P	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, B, 1-biegunowy, 20A
87.620	OCB/B25/1P	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, B, 1-biegunowy, 25A
87.687	OCB/B32/1P	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, B, 1-biegunowy, 32A
87.689	OCB/B40/1P	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, B, 1-biegunowy, 40A
87.625	OCB/B16/3P	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, B, 3-biegunowy, 16A
87.630	OCB/B20/3P	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, B, 3-biegunowy, 20A
87.635	OCB/B25/3P	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, B, 3-biegunowy, 25A
87.640	OCB/B32/3P	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, B, 3-biegunowy, 32A
87.693	OCB/B40/3P	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, B, 3-biegunowy, 40A
87.695	OCB/B63/3P	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, B, 3-biegunowy, 63A
87.690	OCB/C6/1P	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, C, 1-biegunowy, 6A
87.691	OCB/C10/1P	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, C, 1-biegunowy, 10A
87.645	OCB/C16/1P	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, C, 1-biegunowy, 16A
87.650	OCB/C20/1P	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, C, 1-biegunowy, 20A
87.655	OCB/C25/1P	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, C, 1-biegunowy, 25A
87.686	OCB/C32/1P	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, C, 1-biegunowy, 32A
87.688	OCB/C40/1P	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, C, 1-biegunowy, 40A
87.670	OCB/C16/3P	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, C, 3-biegunowy, 16A
87.675	OCB/C20/3P	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, C, 3-biegunowy, 20A
87.680	OCB/C25/3P	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, C, 3-biegunowy, 25A
87.685	OCB/C32/3P	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, C, 3-biegunowy, 32A
87.692	OCB/C40/3P	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, C, 3-biegunowy, 40A
87.694	OCB/C63/3P	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, C, 3-biegunowy, 63A
87.822	RCD/25A/2P	Wyłącznik różnicowoprądowy 25A, 30mA, 2-biegunowy typ AC
87.842	RCD/40A/2P	Wyłącznik różnicowoprądowy 40A, 30mA, 2-biegunowy typ AC
87.905	RCD/63A/2P	Wyłącznik różnicowoprądowy 63A, 30mA, 2-biegunowy typ AC
87.846	RCD/25A/4P	Wyłącznik różnicowoprądowy 25A, 30mA, 4-biegunowy typ AC
87.848	RCD/40A/4P	Wyłącznik różnicowoprądowy 40A, 30mA, 4-biegunowy typ AC
87.906	RCD/63A/4P	Wyłącznik różnicowoprądowy 63A, 30mA, 4-biegunowy typ AC





DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent: **Z.P.H. ELEKTRO-PLAST Sp. z o.o. 62-860 Opatówek, ul. Rogatka 14, Polska**

indeks	symbol	nazwa produktu
87.901	RCBO/10A/2P	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym B10A, 30mA, 2-biegunowy (1P+N), typ AC
87.902	RCBO/16A/2P	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym B16A, 30mA, 2-biegunowy (1P+N), typ AC
87.903	RCBO/20A/2P	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym B20A, 30mA, 2-biegunowy (1P+N), typ AC
87.904	RCBO/25A/2P	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym B25A, 30mA, 2-biegunowy (1P+N), typ AC
87.910	SM25A/2NO/1P	Stycznik modułowy 25A, styki 2xNO (normalnie otwarte), cewka 230V, 1-modułowy
87.911	SM25A/4NO/2P	Stycznik modułowy 25A, styki 4xNO (normalnie otwarte), cewka 230V, 2-modułowy
87.912	SM40A/2NO/2P	Stycznik modułowy 40A, styki 2xNO (normalnie otwarte), cewka 230V, 2-modułowy
87.913	SM40A/4NO/3P	Stycznik modułowy 40A, styki 4xNO (normalnie otwarte), cewka 230V, 3-modułowy
87.35	GSTH230	Gniazdo modułowe 2P+Z na szynę TH35
87.40	DZTH230	Dzwonek 87dB, 230V, na szynę TH35
87.50	LK1TH	Lampka kontrolna na szynę TH35 (1-faza)
87.510	LK3TH	Lampka kontrolna na szynę TH35 (3-fazy)
87.750	STI/32/2P	Podstawa bezpiecznikowa STI/32/2P, 10x38, 1000VDC/630VAC
87.755	ST10PV	Wkładka bezpiecznikowa ST10PV, 10x38, 1000VDC/10A
87.760	ST12PV	Wkładka bezpiecznikowa ST10PV, 10x38, 1000VDC/12A
87.765	ST15PV	Wkładka bezpiecznikowa ST10PV, 10x38, 1000VDC/15A
87.770	ST20PV	Wkładka bezpiecznikowa ST10PV, 10x38, 1000VDC/20A

są zgodne z postanowieniami następującej dyrektywy UE (łącznie z wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami)

DYREKTYWA RADY LVD - DYREKTYWA „NISKIEGO NAPIĘCIA” 2014/35/UE

oraz

że zastosowano normę zharmonizowaną i/lub dokumentację techniczną do wyrobu którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności
**EN 60335-1:2012+AC:2014, EN 60947-3:2009+A1:2012+A2:2015, EN 60947-5-1:2017+AC:2020, EN 60898-1:2019,
EN 61008-2-1:1994+A11:1998, EN 61008-1:2012+A1:2014+A2:2014+A11:2015+A12:2017,**

oraz

są zgodne z postanowieniami następującej dyrektywy UE (łącznie z wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami)

DYREKTYWA RoHS 2011/65/UE

w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w instalacjach elektrycznych i sprzętu elektronicznego

Opatówek, data: 26.02.2026r.

ELEKTRO-PLAST Sp. z o.o.
Wiceprezes ds. techniczno-wdrożeniowych
Tadeusz Krzywda

