



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 deklaram, że wyroby:
Złączki kablowe SP, SPN, SPNT, SPNTY, SZPNL, SZPN

indeks	symbol	nazwa produktu
39.6	SP6	Złączka kablowa SP 6 (5x6), IP67
39.315	SPN 315	Złączka kablowa SPN 315 (3x1.5), 250V AC, 16A, IP68
39.325	SPN 325	Złączka kablowa SPN 325 (3x2.5), 250V AC, 16A, IP68
39.3531	SPN 353	Złączka kablowa SPN 353 (3x1.5-4,0), 250V AC, 16A, IP68
39.3551	SPN 355	Złączka kablowa SPN 355 (5x1.5-4,0), 250V AC, 16A, IP68
39.525	SPN 525	Złączka kablowa SPN 525 (5x2.5), 250V AC, 16A, IP68
39.326	SPNT 325	Złączka kablowa SPNT 325 (3x2.5) trójkąt, 250V AC, 16A, IP68
39.3535	SPNT 353	Złączka kablowa SPNT 353 (3x1.5-4,0) trójkąt, 250V AC, 16A, IP68
39.3555	SPNT 355	Złączka kablowa SPNT 325 (5x1.5-4,0) trójkąt, 250V AC, 16A, IP68
39.327	SPNTY 325	Złączka Kablowa Trójkąt SPNTY 325 3x2.5, 250V, 16A, IP68
39.3533	SPNTY 353	Złączka Kablowa Trójkąt SPNTY 353 3x1.5-4,0, 250V, 16A, IP68
39.3553	SPNTY 355	Złączka Kablowa Trójkąt SPNTY 355 3x1.5-4,0, 250V, 16A, IP68
39.526	SPNTY 525	Złączka Kablowa Trójkąt SPNTY 525 3x2.5, 250V, 16A, IP68
39.2931	SZPN 293X	Złączka Kablowa SZPN 293X 3x1.5, 250V, 16A, IP68 (szybkoszłączka)
39.2933	SZPN 293X-3T	Złączka kablowa SZPN 293X-3T, trójkąt, 3x1.5, 250V, 16A, IP68 (szybkoszłączka)
39.2934	SZPN 293X-4T	Złączka kablowa SZPN 293X-4T, czwórnik, 3x1.5, 250V, 16A, IP68 (szybkoszłączka)
39.2951	SZPN 295X	Złączka Kablowa SZPN 295X 5x1.5, 250V, 16A, IP68 (szybkoszłączka)
39.2953	SZPN 295X-3T	Złączka kablowa SZPN 295X-3T, trójkąt, 5x1.5, 250V, 16A, IP68 (szybkoszłączka)
39.2954	SZPN 295X-4T	Złączka kablowa SZPN 253X-4T, czwórnik, 5x1.5, 250V, 16A, IP68 (szybkoszłączka)
39.293	SZPNL 293	Złączka Kablowa SZPNL 293 3x1.5, 250V, 16A, IP68
39.295	SZPNL 295	Złączka Kablowa SZPNL 295 5x1.5, 250V, 16A, IP68

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 **PN-EN 61984;2009**
oraz

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. technicznych-wdrożeń
Tadeusz Krzywda

