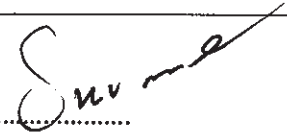


DEKLARACJ ZGODNOŚCI UE

Nr 14/2019/R

1.	Środek ochrony indywidualnej	TYP:
	<i>Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi</i>	AMETYST
2.	Nazwa i adres producenta	
	IMPEL DELIVERY S.A.; 53-111 WROCŁAW ul. Ślężna 118; e-mail: biurodelivery@impel.pl ; www.impeldelivery.pl	
3.	Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:	
	IMPEL DELIVERY S.A.; 53-111 WROCŁAW ul. Ślężna 118; e-mail: biurodelivery@impel.pl ; www.impeldelivery.pl	
4.	Przedmiot deklaracji	
	<i>Rękawice ochronne dziane powlekane nitylem, zapewniające ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi</i> Typ: AMETYST – dzianina poliestrowa w kolorze białym, powlekane niebieskim nitylem, wykończenie gładkie.	
5.	Opisany produkt w pkt. 4 niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:	
	Rozporządzenie UE 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r.	
6.	Odniesienie do właściwych norm zharmonizowanych, które zastosowano, wraz z datą normy, lub do innych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:	
	EN 420:2003+A1:2009; EN 388:2016	
7.	Jednostka notyfikowana CTC- Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie, Parc Scientifique Tony Ganier-4, reu Hermann Frenkel-69367 Cedex 07, Francja. Jednostka notyfikowana nr 0075przeprowadziła badania typu UE (moduł B) I wydała certyfikat badania typu UE 0075/3201/162/09/19/2611.	
8.	ŚOI podlega procedurze oceny zgodności (albo zgodności z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktu w losowych odstępach czasu (moduł C2), albo zgodności z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji (moduł D) pod nadzorem jednostki notyfikowanej (nazwa , numer) – Nie dotyczy.	
9.	Informacje dodatkowe: Nie dotyczy	
	IMPEL DELIVERY Spółka Akcyjna 53-111 WROCŁAW, ul. Ślężna 118 tel./fax 75 77 14 318, 75 77 14 356 NIP 615-18-41-953 Podpisano w imieniu	Prezes Zarządu Janusz Surma  Imię i nazwisko, stanowisko, podpis Miejsce i data wydania