



WYKAZ COFNIĘTYCH CERTYFIKATÓW ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

LIST OF WITHDRAWN FACTORY PRODUCTION CONTROL CERTIFICATES

Stan na dzień / Updated on: 31.10.2023.

Lp. Item	Nr Organizacji Customer No.	Organizacja Customer	Producent Manufacturer	Wyrób Product	Cofnięty Withdrawn from	Uwagi Remarks
1	0015-CPR-2014	VISTAL Stocznia Remontowa Sp. z o.o.	VISTAL Stocznia Remontowa Sp. z o.o.	Wykonywanie konstrukcyjnych elementów stalowych w klasach EXC1, EXC2, EXC3	9.06.2015	
2	1463-CPR-003	EUROSTEEL Spółka z o.o.	EUROSTEEL Spółka z o.o.	Wykonawstwo elementów małej architektury, gretingów, barierek i balustrad stalowych w klasie wykonania do EXC 2. Deklaracja właściwości użytkowych: ZA.3.4 (Metoda 3a). Przeznaczenie wyrobów: budownictwo ogólne i przemysłowe.	24.06.2016	





Lp. Item	Nr Organizacji Customer No.	Organizacja Customer	Producent Manufacturer	Wyrób Product	Cofnięty Withdrawn from	Uwagi Remarks
3	1463-CPR-015	Przedsiębiorstwo Produkcji Kruszyw i Usług Geologicznych KRUSZGEO S.A.	Zakład Eksploatacji Kruszywa Frydman	Kruszywa	30.11.2017	
4	1463-CPR-010	H.CEGIELSKI-POZNAŃ S.A.	H.CEGIELSKI-POZNAŃ S.A.	Konstrukcje stalowe (elementy stalowe)	31.05.2018	
5	1463-CPR-012	HPD Spółka z o.o.	HPD Spółka z o.o.	Produkcja zestawów do wykonania gabionów typu HPD w klasie wykonania konstrukcji stalowych EXC 2. Oznaczenia CE wg ZA. 3.4 (Metoda 3A). Przeznaczenie wyrobów: budownictwo drogowe i hydrotechniczne.	31.05.2018	
6	1463-CPR-014	Mostostal-Energomontaż Gliwice S.A.	Mostostal-Energomontaż Gliwice S.A.	Konstrukcje stalowe i elementy pomocnicze przeznaczone dla budownictwa ogólnego i przemysłowego w klasie wykonania EXC3. Oznaczenie CE wg Za.3.4 (metoda 3a)	31.10.2018	





Lp. Item	Nr Organizacji Customer No.	Organizacja Customer	Producent Manufacturer	Wyrób Product	Cofnięty Withdrawn from	Uwagi Remarks
7	1463-CPR-022	„WBK” Jerzy Wróbel	„WBK” Jerzy Wróbel	Wytwarzanie stalowych konstrukcji spawanych i elementów pomocniczych w klasie wykonania EXC 2 wg normy PN-EN 1090-2+A1:2012, IDT EN 1090-2:A1:2011. Oznakowanie CE wg ZA.3.4 (metoda 3a).	13.11.2018	
8	1463-CPR-021	BUDOTECHNIKA Sp. z o.o.	BUDOTECHNIKA Sp. z o.o.	Konstrukcje stalowe prefabrykowane w klasie wykonania EXC 2 przeznaczone dla użyteczności publicznej	31.12.2018	
9	1463-CPR-0023	„TDM” Sp. z ograniczoną odpowiedzialnością, Sp.k.	„TDM” Sp. z ograniczoną odpowiedzialnością, Sp.k.	Wytwarzanie stalowych konstrukcji spawanych i elementów pomocniczych. Klasa wykonania EXC 2. Oznakowanie CE wg ZA. 3.2 i ZA. 3.4 (metoda 3a)	31.10.2019	





Lp. Item	Nr Organizacji Customer No.	Organizacja Customer	Producent Manufacturer	Wyrób Product	Cofnięty Withdrawn from	Uwagi Remarks
10	0006-CPR-2014	GZD sp. z o. o. sp. k. (dawniej „GIERA” Znaki Drogowe, Michał Giera, Krystyna Giera spółka jawna)	GZD sp. z o. o. sp. k. (dawniej „GIERA” Znaki Drogowe, Michał Giera, Krystyna Giera spółka jawna)	Konstrukcje stalowe wykonane ze stali S235 oraz S355 i wymienione w załączniku do niniejszego certyfikatu, wykonane w klasie EXC 3, oznakowane znakiem CE wg metody 2 i 3b. Wyroby mają zastosowanie jako konstrukcje wsporcze do pionowych znaków drogowych, tablic drogowych, tablic informacyjnych, znaków aktywnych, znaków zmiennej treści oraz innych urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego a także montażu systemów zasilania.	29.02.2020	
11	1463-CPR-018	B&M HALE STALOWE	B&M HALE STALOWE	Wytwarzanie i montaż elementów i zestawów konstrukcji stalowych w klasie wykonania EXC2. Deklaracja właściwości użytkowych: ZA. 3.4 (metoda 3a)	19.08.2020	





Lp. Item	Nr Organizacji Customer No.	Organizacja Customer	Producent Manufacturer	Wyrób Product	Cofnięty Withdrawn from	Uwagi Remarks
12	0014-CPR-2014	LAMEL Rozdzielnice Sp. z o.o.	LAMEL Rozdzielnice Sp. z o.o.	Produkcja konstrukcji stalowych do słupów energetycznych nn i SN w klasie wykonania do EXC 2	19.01.2021	
13	1463-CPR-011	Przedsiębiorstwo Produkcyjne Aparatów i Konstrukcji Energetycznych ZMER Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjne Aparatów i Konstrukcji Energetycznych ZMER Sp. z o.o.	Konstrukcje stalowe (elementy stalowe)	5.05.2021	
14	1463-CPR-005	Morska Stocznia Remontowa „Gryfia” S.A.	Morska Stocznia Remontowa „Gryfia” S.A.	Wytwarzanie stalowych konstrukcji spawanych i elementów pomocniczych w klasie EXC3. Przeznaczenie wyrobów: budownictwo energetyczne. Oznakowanie CE wg ZA.3.4 (Metoda 3 a).	31.10.2022	
15	1463-CPR-0027	PROINWEST Wołk Spółka Jawna	PROINWEST Wołk Spółka Jawna	Wytwarzanie stalowych konstrukcji spawanych i elementów pomocniczych w klasie EXC2. Oznakowanie CE wg. ZA. 3.4 (Metoda 3a) i ZA. 3.3 (Metoda 3b).	3.02.2023	





Lp. Item	Nr Organizacji Customer No.	Organizacja Customer	Producent Manufacturer	Wyrób Product	Cofnięty Withdrawn from	Uwagi Remarks
16	1463-CPR-0039/2022	Z.U.M AND-STAL	Z.U.M AND-STAL	Wytwarzanie stalowych elementów konstrukcyjnych w klasie wykonania EXC3. Deklaracja właściwości użytkowych: ZA.3.3 i ZA.3.4	30.06.2023	
17	1463-CPR-0040	REALMET SP. Z O.O	REALMET SP. Z O.O	Wytwarzanie stalowych elementów konstrukcyjnych w klasie wykonania EXC1, EXC2, EXC3 wg normy PN-EN 1090:2:2018-09 IDT EN 1090-2:2018. Oznakowanie CE wg ZA.3.3 i ZA.3.4 (metoda 3a i 3b wg załącznika A do normy PN-EN 1090-1+A1:2012 IDT EN 1090-1:2009+A1:2011)	30.06.2023	
18	1463-CPR-008	Zakład Produkcyjno-Handlowy „WELDMENT” Sp. z o.o.	Zakład Produkcyjno-Handlowy „WELDMENT” Sp. z o.o.	Wytwarzanie ogólnych konstrukcji stalowych i elementów podsuwnicowych oraz wózków jezdnych w linii montażu samochodów. Klasa wykonania EXC2. Materiały podgrupy 1.1 i 1.2. Oznakowanie wyrobu znakiem	30.11.2023	





Lp. Item	Nr Organizacji Customer No.	Organizacja Customer	Producent Manufacturer	Wyrób Product	Cofnięty Withdrawn from	Uwagi Remarks
19	1463-CPR-0042/2022	B-KONSTAL Sp. z o.o.	B-KONSTAL Sp. z o.o.	Wytwarzanie stalowych elementów konstrukcyjnych w klasie wykonania EXC2. Deklaracja właściwości użytkowych: ZA.3.3 i ZA.3.4 (Metoda 3a, 3b)	06.10.2023	
20	1463-CPR-0043	Ślusarski Zakład Usługowy Krueger Wiesław	Ślusarski Zakład Usługowy Krueger Wiesław	Obróbka mechaniczna elementów metalowych. Klasa wykonania EXC2 wg normy PN-EN 1090:2:2018-09 IDT EN 1090-2:2018. Oznakowanie CE wg ZA.3.2 i ZA.3.4 (metoda 3a wg załącznika A do normy PN-EN 1090-1+A1:2012 IDT EN 1090-1:2009+A1:2011)	30.10.2023	

