 PRS Certyfikacja	Indeks: Form. 12/PCW-01/PED	Edycja nr: 1 Data edycji: 2018-10-11	Strona: 1/1
SPRAWOZDANIE Z OCENY ZGODNOŚCI CONFORMITY ASSESSMENT REPORT			

Nr sprawozdania
 Report No. CW/PED/EB/18/2019

Nr rejestru PRS
 PRS Register No. 720012

Wyroby
 Products

Stalowe kompensatory mieszkowe i mieszki sprężyste
KR, KRPR, KF, KFP, 2KR, KRG, KRM

Wytwórnia
 Manufacturer

Zakład Elementów Sprężystych i Lotniczych Sp. z o.o.
 03-876 Warszawa, ul. Matuszewska 14 lok.D2

1. Wnioskodawca:

Zakład Elementów Sprężystych i Lotniczych Sp. z o.o.

2. Podstawa wizyty:

Wniosek o certyfikację wyrobu z dn. 20.12.2012 oraz z dn. 20.09.2016.
 Umowa o certyfikację wyrobu nr 71/2012 z dn. 28.12.2012 oraz nr 174/2016 z dn. 21.09.2016.

3. Cel wizyty:

W związku z przyjętym modulem C2– zgodność z typem, należy ustalić czy producent przeprowadza ocenę końcową zgodnie z wymogiem Dyrektywy 2014/68/UE, załącznik I, ppkt. 3.2.

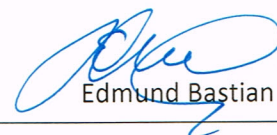
4. Wniosek:

Wizytę przeprowadzono w Zakładzie Elementów Sprężystych i Lotniczych Sp. z o.o. dn. 22.08.2019. Ustalono że producent dokonuje oceny końcowej w zakresie wymaganym przez Dyrektywę zgodnie z ppkt. 3.2 załącznika I. Stwierdzono że produkowane kompensatory są zgodne z typem opisanym w Świadectwie Badania Typu WE (Moduł B), numer CW/PED/153/2014 oraz CW/PED/349/2016.

Stwierdzam że producent spełnia wymagania Dyrektywy 2014/68/UE w zakresie ustalonym dla modułu C2.



JEDNOSTKA
 NOTYFIKOWANA
 NR 1463


 Edmund Bastian

Gdańsk, 2019-08.30



Nr jednostki notyfikowanej
 No. of notified body

1463