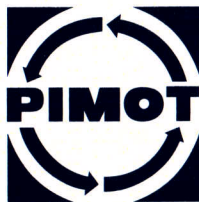


**PRZEMYSŁOWY INSTYTUT MOTORYZACJI**  
**JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY - OŚRODEK JAKOŚCI**



AC 001

**CERTYFIKAT Nr CW/5/15**

**uprawnający do oznaczania wyrobu znakiem zgodności PIMOT**

(udzielony zgodnie z programem typ NCW opracowanym na podstawie PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **PLANDEX INC Sp. z o.o. Sp. K.**  
**ul. Bukowska 3**  
**62-060 Stęszew**

Nazwa i adres producenta wyrobu: **PLANDEX INC Sp. z o.o. Sp. K.**  
**ul. Bukowska 3**  
**62-060 Stęszew**

Nazwa wyrobu: **Zestaw kurtynowy (zabudowa skrzyniowa / kurtynowa):**  
**- pojazdów ciężarowych (kategorii N) o DMC do 26 t**  
**- przyczep/naczep (kategorii O) o DMC do 18 t**

Typ (odmiany): **Kod XL według PN-EN 12642:2006**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: **PN-EN 12642:2006**

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez: **Przemysław Instytut Motoryzacji**

Numer sprawozdania: **BLB.013.15C**

Data: **03-06-2015**

Prawo do oznaczania w okresie od **16-11-2015** do **15-11-2018** dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

mgr inż. Roman Neurakowski



DIREKTOR  
dr inż. Andrzej Muszyński  
prof. PIMOT

Warszawa, dn. 16-11-2015  
PIMOT, ul. Jagiellońska 55, 03-301 Warszawa