

CERTYFIKAT BADANIA KONSTRUKCJI NADWOZIA ZGODNIE Z PN-EN 12642:2017-01
TEST CERTIFICATE OF BODY STRUCTURE TESTED ACCORDING TO PN-EN 12642:2017-01

Nr / No. 2/12642/16/01

1.	Nazwa, adres, numer telefonu oraz adres e-mail producenta pojazdu: <i>Name, address, phone number and e-mail address of manufacturer of the vehicle:</i>	PONY AUTO Sp. z o.o., ul. Wyrska 15A, 43-170 Łaziska Górne, Poland (+48) 32 322 05 32 handlowy1@pony.com.pl
2.	Nazwa, adres, numer telefonu i adres e-mail organizacji badawczej, jeżeli jest ona inna niż producent: <i>Name, address, phone number and e-mail address of test organization if other than the manufacturer:</i>	V-TEST Sp. z o.o., ul. Płowiecka 109A, 04-501 Warszawa, Poland (+48) 518 550 952 info@v-test.pl
3.	Organizacja, nazwa, adres, numer telefonu i adres e-mail osoby odpowiedzialnej za badania: <i>Organization, name, address, phone number and e-mail address of the person responsible for the tests:</i>	V-TEST Sp. z o.o., ul. Płowiecka 109A, 04-501 Warszawa, Poland (+48) 518 550 952 krzysztof.kielczyk@v-test.pl
4.	Sprawozdanie z badań nr / <i>Test report No.:</i>	VT/2/12642/16/01 z dnia / <i>dated</i> 19.01.2024.
a)	Dokument informacyjny nr / <i>Information document No.:</i>	003562/2016/01 z dnia / <i>dated</i> 11.01.2024.
5.	Metoda badawcza / <i>Test method:</i>	Test statyczny (załącznik A) / <i>Static test (Annex A)</i>
6.	Typ badanego pojazdu: <i>Type of the tested vehicle:</i>	Samochód ciężarowy marki DAF, typ L1EN2 <i>Truck make DAF, type L1EN2</i>
7.	Typ i wymiary badanego nadwozia pojazdu: <i>Type and dimensions of the tested vehicle body:</i>	FPR10, l = 9300 mm, b = 2480 mm, h = 3000 mm <i>length width height</i>
8.	Numer identyfikacyjny pojazdu / <i>Vehicle identification number:</i>	XLRAELI700L451864
9.	Badane według / <i>Tested according:</i>	Kod XL / <i>Code XL</i>
10.	Część siły badawczej, jaką może wytrzymać ściana przednia, rozłożona odpowiednio do wysokości 200 mm i 800 mm: <i>Part of the test force that the front wall can withstand distributed up to the height of 200 mm and 800 mm respectively:</i>	do wysokości 200 mm: 400 daN <i>up to the height</i> do wysokości 800 mm: 1600 daN <i>up to the height</i>
11.	Część siły badawczej jaką może wytrzymać ściana boczna, rozłożona odpowiednio do wysokości 800 mm: <i>Part of the test force that the side wall can withstand distributed up to the height of 800 mm respectively:</i>	1280 daN

Certyfikat zawiera dwie strony i jest ważny wyłącznie w całości. Certyfikat traci ważność w przypadku zmiany normy odniesienia lub zastosowaniu wyposażenia nadwozia innego, niż określono w dokumencie informacyjnym 003562/2016/01.

The certificate contains two pages and is valid in its complete form only. The certificate becomes invalid if the reference standard is changed or body equipment is other than that specified in information document 003562/2016/01 is used.

V-TEST Sp. z o.o.
Vehicle Testing Laboratory Manager
Kierownik Laboratorium
Badań Pojazdów
Michał Domański
mgr inż. Michał Domański



Warszawa, 19.01.2024.

V-TEST Sp. z o.o.
Member of the Board
CZŁONEK ZARZĄDU
Krzysztof Kielczyk
mgr inż. Krzysztof Kielczyk

Strona / Page 1/2

V-TEST Sp. z o.o., Płowiecka 109A, 04-501 Warszawa, Poland

NIP 9522137576

REGON 361734923

KRS 0000562379

www.v-test.pl

info@v-test.pl

12.	Inne istotne informacje / <i>Other relevant information:</i>	
a)	Wartość testowa / <i>Test value:</i>	10000 kg
b)	Informacje o ładunku / <i>Cargo information:</i>	Paletowany i podzielny / <i>Palleted goods, piece goods.</i>

<u>PONY AUTO</u>	PN – EN 12642-XL		
Vehicle body is compliance with	P (10000 kg) (P is the test value)		
Loading height up to	200 mm	800 mm	Max height
Front wall	400 daN	1600 daN	5000 daN
Rear wall	-	-	3000 daN
Side walls		1280 daN	4000 daN
Number of laths per section	6 aluminum		
Type of the vehicle body	FPR 10		
Year of production	2024		

Układ etykiety wskazujący, że nadwozie pojazdu jest zgodne z Normą Europejską.
Layout of label indicating that the vehicle body is in compliance with European Standard.