

Mr.	David Bartolomucci	Mr.	Stéphane Pourchet	
Abt./Code	G-PM/ADS		Pilote métier suspensions EMP2v4	
Telefon/Phone	+49 5443 12 2036	Adresse/Address	Stellantis	
Telefax	+49 5443 12-2105		Site de Belchamp	
Datum/Date	20.04.2022		France	
Anzahl der Seite	en/Number of pages 2			
E-Mail <u>dav</u>	id.bartolomucci@basf.com			

EMP2v4 – Rear jounce bumpers BASF Polyurethanes GmbH COFOR 12939N04

Dear Sir,

Following your request of 15.04.2022 (see annex), BASF is pleased to submit Stellantis with the following quotation for the making and delivery of prototype rear jounce bumpers eVMP:

1. Rear Jounce bumper 9849004980

Part price for 2 bump stops off prototype tools without dust tube

Dimensional measurement

Lead time

DAP Stellantis Sochaux plant

145,00€/ pcs

8 weeks after reception of PO

Total Order amount

390,00€

Terms & Conditions:

 This offer is subject to our General Conditions of Sale (edition September 2015). They can be obtained from us by telephone, by fax (+ 49-5443-12-2115) or from the Internet (www.pu.basf.de). BASF retains ownership of the goods and services supplied until full paymend has been received.

We look forward to working with you on this project.

Yours sincerely,

David Bartolomucci
Key Account Manager Cellasto

From: STEPHANE POURCHET < stephane.pourchet@stellantis.com >

Sent: Friday, April 15, 2022 4:18 PM

To: David Bartolomucci david.bartolomucci@basf.com; Anthony Touzard anthony.touzard@basf.com

Cc: MARILIA TAVARES FLORIO BIDARRA < marilia.bidarra@stellantis.com >; CEDRIC GARNIER < cedric.garnier@stellantis.com >

Subject: [EXT] V4 : demande de devis butée AR MB IOD caractérisé

Bonjour

Pourriez vous me faire un devis avec la quantité ci-dessous de butée AR MB avec caractérisation suivante ci dessous ?

p		Indice pièce	Désignation	OX LC	de pastillage	Proto, rang2, pièce Caractérisée, IOD. Explication si absent NFC/IPPE, cf notice	origine Pièce: Chine/Europe; IOD projet
	9849004980		Y compris Butée d'attaque	2	P64 Pièce à caractériser	Niveau 1 (PLM, L1685, C46). voir détail caractérisation 01147_22_00080	IOD

	<u>Dimensionnel</u>	
BUTEE ATTAQUE UT-ST	1) Hauteur libre, Hauteur saturée diamètre libre	1) Loi efforts/