

The manufacturer or the assignee of the respective community:

INNOTECH Arbeitsschutz GmbH
Laizing 10
A-4656 Kirchham/AUSTRIA

declares, that the product below designated:

SHARK
(anchorage device)

Mitlaufendes Auffanggerät einschließlich beweglicher Führung / Guided type fall arrester including flexible anchorage line Verbindungsmittel / Lanyard Haltegurte und Verbindungsmittel für Haltegurte / Work positioning belt and lanyard for work positioning belt		
		
SHARK 2	LENGTH: 2 m	CE 0158
ID-Nr.: P-000000	Serien-Nr.: 2A/777777	Art.Nr.: PSA-SHARK-002
EN 354:2010, EN 358:2018, EN 795:2012, EN 353-2:2002		
Name:		
		

Bei Verwendung als Anschlagvorrichtung nach EN 795:2012 TYP B & C / Application as anchor device according to EN795:2012 typ B&C CE 0158		
Falldämpfer: JA Shock-Absorber: YES	Max. Seilauflenkung: 2 m Max. Cable Deflection: 2 m	
Min. Freiraum unter der Absatzstelle errechnet sich aus: Herstellerangabe der verwendeten PSA + Seilauflenkung + Körpergröße + 1 m Minimum free space necessary below the fall point is calculated as follows: Manufacturer's specification of the PPE used + cable deflection + body height + 1 m		
		

Product sticker including: Product name, standard, CE-no., batch no.

conforms with the provisions of **regulation 2016/425** and with **standard EN 353-2:2002, EN 354:2010, EN 358:2018, EN 795:2012** and **CEN/TS 16415:2017**, which were the object of the type test with (type) test no.: **ZP/B143/23**, performed by the following testing authority:

DEKRA Testing and Certification GmbH
Dinnendahlstraße 9
D-44809 Bochum/GERMANY

the quality assurance system subject to monitoring as per module C2 of regulation 2016/425 is monitored by the following testing authority:

DEKRA Testing and Certification GmbH
Dinnendahlstraße 9
D-44809 Bochum/GERMANY
((CE 0158))

Kirchham, 2023/10/18

INNOTECH Arbeitsschutz GmbH

(Gerald Reiter, Managing Director)
INNOTECH Arbeitsschutz GmbH
 Laizing 10, A-4656 Kirchham
 T: +43 7619 221920, F: +43 7619 221921
 office@innotech.at | www.innotech.at