

Der Hersteller oder sein in der Gemeinschaft niedergelassener Bevollmächtigter:

INNOTECH Arbeitsschutz GmbH
Laizing 10
A-4656 Kirchham/AUSTRIA

erklärt hiermit, dass das nachstehende beschriebene Produkt mit der Bezeichnung:

BRAKE
(Anschlageinrichtung)

| | | |
|--|----------------------|---------------------|
| Mittlaufendes Auffanggerät einschließlich beweglicher Führung / Guided type fall arrester including flexible anchorage line Verbindungsmittel Länge: 210cm / Lanyard length: 210cm Haltegurte und Verbindungsmittel für Haltegurte / Work positioning belt and lanyard for work positioning belt | | |
| BRAKE ... | LENGTH: ... m | CE 0408 |
| ID-Nr.: P- | Serien-Nr.:xx/xxxxx | Art.Nr.: PSA-BRAKE- |
| EN353-2:2002, EN358:2018, EN795:2012 TypB, CEN/TS 16415:2017 TypC | | |
| Name: | | |
|  | | |

| | |
|---|--|
| Bei Verwendung als Anschlagelinrichtung nach EN 795:2012-Typ B Application as anchor device according to CEN/TS 16415:2017 TypC | |
| Falldämpfer: JA Shock-Absorber: YES | Max. Seilauslenkung: 3 m Max. Cable Deflection: 3 m |
| Min. Freiraum unter der Abarbeitestelle errechnet sich nach: Herstellerangabe der verwendeten PSA + Seilauslenkung + 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 | |
|  | |

| | | |
|--|---------------------|------------------------|
| Verbindungsmittel /Lanyard Haltegurte und Verbindungsmittel für Haltegurte / Work positioning belt and lanyard for work positioning belt | | |
| BRAKE 2 | LENGTH: 2 m | CE 0408 |
| ID-Nr.: P- ????? | Serien-Nr.:20?????? | Art.Nr.: PSA-BRAKE-002 |
| EN 354:2010, EN 358:2018 | | |
| Name: | | |
|  | | |

Produktaufkleber inkl: Produktname, CE-Nr., Seriennr., Normen

übereinstimmt mit den Bestimmungen der **Verordnung 2016/425** und der **Normen EN 353-2:2002, EN 354:2010, EN 358:2018, EN 795:2012 und CEN/TS 16415:2017**, welche Gegenstand der Baumusterprüfung mit der (Baumuster-) Prüf-Nr.: **2015-4315, 2015-4413/2**, durchgeführt von der Prüfstelle der:

AUVA
Adalbert-Stifter-Straße 65
A-1200 Wien / AUSTRIA

waren.

Das Qualitätssicherungssystem mit Überwachung gemäß Modul D der Verordnung 2016/425 unterliegt der zugelassenen Prüfstelle der:

TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH
Deutschstrasse 10
A-1230 Wien/AUSTRIA
(CE 0408)

Kirchham am, 15.06.2020

INNOTECH Arbeitsschutz GmbH
 (Gerald Reiter, Geschäftsf. Gesellschafter)

INNOTECH Arbeitsschutz GmbH
 Laizing 10, A-4656 Kirchham
 T: +43 761 9 22122-0, F: +43 761 9 22122-1147
 office@innotech.at | www.innotech.at