

Zur Konformität der Gerätesätze easyBRIK

Inverkehrbringer des Systems:

SAFETRIPP Inh. Hugo Tripp, Hermann-Ritter-Str. 108, 28197 Bremen

Bezeichnung:

Gerätesatz zur knotenfreien Absturzsicherung und Rettung aus Höhen und Tiefen

Modelle der easyBRIK Systemfamilie:

Art.-No. EBS-xx easyBRIK Standard

Art.-No. GS-SR-xx easyBRIK Gerätesatz Sichern und Retten Typ IdF NRW

SAFETRIPP Inh. Hugo Tripp ist ausdrücklich nicht Hersteller der Einzelkomponenten, sondern der Inverkehrbringer des Gesamtsystems.

Sämtliche Komponenten innerhalb der Gerätesätze sind hinsichtlich ihrer Kompatibilität und Bedienbarkeit untereinander intern bewertet worden. Die Gerätesätze entsprechen in der Zusammenstellung der EN 341, der EN 12841 und der EN 363. Zusätzlich werden die wesentlichen Punkte der DIN 14800 Teil 16 und Teil 17 erfüllt.

SAFETRIPP Inh. Hugo Tripp ordnet die easyBRIK Gerätesätze nicht als PSA im Sinne dieser PSA-Verordnung ein.

Es wird ausdrücklich erklärt, dass das easyBRIK System allen einschlägigen Bestimmungen folgender Harmonisierungsrechtsvorschriften entspricht:

in der Funktion als System zum Heben von Personen und Rettungssystem

2006/42/EG RICHTLINIE 2006/42/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (Neufassung)

Das interne Bewertungsverfahren gem. Anhang IV dieser Richtlinie kommt zum Einsatz, die technische Dokumentation gem. Anhang VII dieser Richtlinie liegt vor und wird durch die Bedienungsanleitung vervollständigt.

in der Funktion als System zum Halten und Rückhalten von Personen zur Verhinderung eines Absturzes

2016/425 VERORDNUNG (EU) 2016/425 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates

Sämtliche Einzelkomponenten entsprechen einzeln und in Verbindung dieser PSA-Verordnung. Diese Kombinationen ergeben sich aus den Anleitungen bzw. Konformitätserklärungen der einzelnen Hersteller. Die Einhaltung wird durch interne Qualitätsmaßnahmen sichergestellt und die Einzel-Bedienungsanleitungen ausgeliefert. Die entsprechende Risikobeurteilung als System wurde durchgeführt und die Montage durch interne Überwachung sichergestellt. Eine Systembedienungsanleitung wird mit Auslieferung zur Verfügung gestellt.

Bremen, 13. Juli 2024

Ort, Datum

Unterschrift

Hugo Tripp (Inhaber)