

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP-NUMMER: 040007



1. KENNCODE DES PRODUKTTYPUS: **Einrichtung zum Betreten des geneigten Daches nach EN 516 – Klasse 1**
2. PRODUKTBEZEICHNUNG: **Trapac® Universal Einzeltritt 25 cm**
3. VERWENDUNGSZWECK: Einrichtung zum Betreten des Daches auf geneigten Dächern, die zum Zwecke der Inspektion, Wartung und Instandhaltung von Anlagen oberhalb von Dachflächen betreten und begangen werden können.
Kein Anschlagpunkt für persönliche Schutzausrüstung.
4. HERSTELLER : **Klöber GmbH
Scharpenberger Str. 72-90
58256 Ennepetal
Deutschland
www.kloeber.de**
6. SYSTEM: **3**
7. NOTIFIZIERTE STELLE : DGUV Test, Prüf- und Zertifizierungsstelle, Fachbereich Bauwesen, Landsberger Straße 309, 80687 München, Deutschland,
Kenn-Nr.: **0515**

9. ERKLÄRTE LEISTUNG

WESENTLICHE MERKMALE	LEISTUNG	NORM
Mechanische Festigkeit	erfüllt	EN 516:2006
Brandverhalten	A1	
Ausführung gegen äußere Brandeinwirkung	B _{DACH}	
Dauerhaftigkeit der mechanischen Festigkeit	erfüllt	

10. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Klöber GmbH
Oberursel, den 01.01.2017

Ulrich Siepe
Geschäftsführer

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP Nr. 040007

1. KENNCODE DES PRODUKTSTyps: **Einrichtung zum Betreten des geneigten Daches nach EN 516 – Klasse 1**
2. PRODUKTBEZEICHNUNG: **Trapac® Universal Einzeltritt 18 cm
Trapac® Universal Einzeltritt 28 cm**
3. VERWENDUNGSZWECK: **Einrichtung zum Betreten des Daches auf geneigten Dächern, die zum Zwecke der Inspektion, Wartung und Instandhaltung von Anlagen oberhalb von Dachflächen betreten und begangen werden können.
Kein Anschlagpunkt für persönliche Schutzausrüstung.**
4. HERSTELLER: **Klöber GmbH
Scharpenberger Str. 72-90
58256 Ennepetal
Deutschland**
6. SYSTEM: **System 3**
7. NOTIFIZIERTE STELLE: **DGUV Test, Prüf- und Zertifizierungsstelle, Fachbereich Bauwesen, Landsberger Straße 309,
80687 München, Deutschland,
Kenn-Nr.: 0515**

9. ERKLÄRTE LEISTUNG NACH EN 516:2006:

EIGENSCHAFTEN / WESENTLICHES MERKMAL	LEISTUNG UND/ODER KLASSE	HARMONISIERTE TECHN. SPEZIFIKATION
Mechanische Festigkeit	erfüllt	EN 516:2006
Brandverhalten	A1	
Ausführung gegen äußere Brandeinwirkung	B _{DACH}	
Dauerhaftigkeit der mechanischen Festigkeit	erfüllt	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Fritz Stockinger (Geschäftsführer)

Axel Kern (Geschäftsführer)

DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP No. 040007

1. PRODUCT TYPE - CODE: **Installations for roof access according to EN 516 – Class 1**

2. PRODUCT: **Trapac® Universal Single Safety Step 18cm**
Trapac® Universal Single Safety Step 28cm

3. SCOPE: Installation for roof access of pitched roofs, to stand or to walk on during inspection, maintenance and repair of facilities on the roof.

Not be used as anchorage point to which personal protective equipment against fall or for restraint is attached

4. MANUFACTURER: **Klöber GmbH**
Scharpenberger Str. 72-90
58256 Ennepetal
Germany

6. SYSTEM: **System 3**

7. NOTIFIED BODY: DGUV Test, Prüf- und Zertifizierungsstelle, Fachbereich Bauwesen, Landsberger Straße 309, 80687 München, Germany, Not. No.: **0515**

9. DECLARED PERFORMANCE ACCORDING TO EN 516:2006:

ESSENTIAL CHARACTERISTICS	LEVEL AND/OR CLASS	HARMONISED TECHN. SPECIFICATION
Mechanical strength	complies	EN 516:2006
Reaction to fire	A1	
External fire performance	B _{ROOF}	
Durability of mechanical strength	complies	

10. The declaration of performance is identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in table 9.

The delaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Fritz Stockinger (CEO)

Oberursel, 15.05.2013

Axel Kern (CEO)