

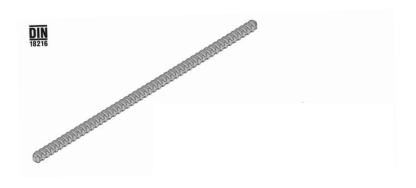
Die Schalungstechniker.

Ankersystem 15,0 mit Spannkonus 15,0

Art.-Nr.: 581822000 Art.-Nr.: 581967000

Klassifizierungsbericht

Rauchdichtheit 321030304-A







KLASSIFIZIERUNGSBERICHT

nach EN 13501-2:2016

Rauchschutzabschlüsse bestehend aus verschieden Spannstellen System DOKA

Klassifizierungsbericht Nr.: 321030304-A

Datum: 19.08.2022

Techniker: Ralf ANDEXLINGER /LehT

DW: 868

DOKA GmbH AUFTRAGGEBER:

> Josef Umdasch Platz 1 A-3300 Amstetten

ERSTELLT VON: IBS - Institut für Brandschutztechnik

> und Sicherheitsforschung GmbH Petzoldstraße 45, 4020 Linz

NOTIFIZIERUNGSNUMMER: 1322

Dieser Klassifizierungsbericht besteht aus 25 Seiten und darf nicht auszugsweise benutzt oder auszugsweise reproduziert werden.













1. Einleitung

Dieser Klassifizierungsbericht für Rauchschutzabschlüsse definiert die Klassifizierung, die dem Bauteil "**DOKA Spannstellen S200"** in Übereinstimmung mit dem Verfahren nach EN 13501, Teil 2, zugeordnet wird.

1.1 Allgemeines

Der Bauteil ""DOKA Spannstellen S200" gehört der Produktfamilie "DOKA Spannstellen S200" an.

1.2 Beschreibung

Der Bauteil "**DOKA Spannstellen S200**" wird entweder im Folgenden vollständig im Prüfbericht bzw. in den Prüfberichten und/ oder im Bericht bzw. in den Berichten zum erweiterten Anwendungsbereich, auf den (die) in 3.1. zum Nachweis der Klassifizierung Bezug genommen wird, beschrieben.

2. Prüfberichte/Berichte zum erweiterten Anwendungsbereich und Prüfergebnisse zum Nachweis der Klassifizierung

2.1 Prüfberichte/ Berichte zum erweiterten Anwendungsbereich

Details von Prüfberichten oder Berichten zum erweiterten Anwendungsbereich werden hier bei Bedarf aufgeführt:

Name der Prüf- stelle ¹	Name des Auftragge- bers	Referenz-Nr. des Berichts	Prüfverfahren und Datum/Re- geln für den erweiterten An- wendungsbereich und Datum	Prüfgegen- stand
IBS	DOKA	321030304-1	S200	Spannstel- len

Seite 2 von 25 Auftraggeber: DOKA GmbH / Berichtsnummer: 321030304-A / Datum: 19.08.2022

¹ Name/Adresse sowie Notifizierungsnummer/Status der Prüfstelle in alphabetischer Reihenfolge:

⁻ IBS: IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH, Petzoldstraße 45, A-4020 Linz; Notifizierungsnummer: 1322



2.2 Prüfergebnisse

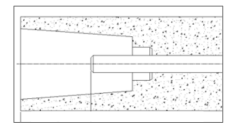
Bericht Nr.	Parameter	Ergebnisse
321030304-1 Leckage < 20m³/h einflügelig selbstschließende Eigenschaft		erfüllt

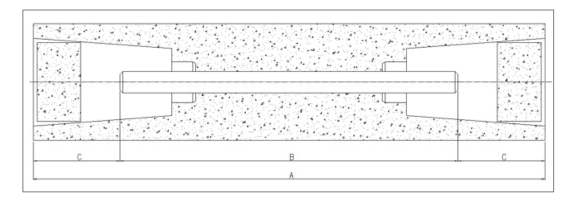


Ankersystem 15,0

verlorener Ankerstab 15,0 mit Spannkonus 15,0 (Wandstärke 15cm)

Aufgrund der Wandstärke von 15cm wurde nur 1 Stück Spannkonus 15,0 einbaut.





A Mindestwandstärke 25cm bei 27mm Haftlänge des Ankerstabes im Beton

B Ankerstablänge 13cm bei Wandstärke 25cm

Fixmaß:

C 6cm Verwendetes Material:

Artikelbezeichnung	Artikelnummer
Ankerstab 15,0 unbehandelt (zugeschnitten)	58 1870 000
Spannkonus 15,0 (nach dem Betonieren entfernt)	58 1967 000
Faserbetonstopfen 54 mm	58 1955 000
REPOXAL-Zweikomponenten Kleber	58 1993 000