

Erteilte allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse

Öffentliche Bekanntgabe des Gegenstandes und des wesentlichen Inhaltes

Nummer	Gegenstand	Verwendung	Antragsteller	Gültigkeit
P-SAC23-I-2005-01	Vorgefertigte Verglasungskonstruktion mit absturzsichernder Verglasung der Kategorie C2 im Brüstungsbereich	Vorgefertigte absturzsichernde Verglasung nach den Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen (TRAV)	Balco AB	01.08.05 - 01.08.10
P-SAC23-I-2005-02	Vorgefertigte Verglasungskonstruktion mit absturzsichernder Verglasung der Kategorie C2 im Brüstungsbereich	Vorgefertigte absturzsichernde Verglasung nach den Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen (TRAV)	Balco AB	01.08.05 - 01.08.10
P-SAC23-I-2006-04	Vorgefertigte Verglasungskonstruktion mit absturzsichernder Verglasung der Kategorie C1	Vorgefertigte absturzsichernde Verglasung nach den Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen (TRAV)	Klaus Fischer GmbH	15.11.06 - 15.11.16
P-SAC23-I-2010-13	Vorgefertigte Verglasungskonstruktion mit absturzsichernder Verglasung der Kategorie A im Brüstungsbereich	Vorgefertigte absturzsichernde Verglasung nach den Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen (TRAV)	Radeburger Fensterbau GmbH	29.03.10 - 01.04.15

Tafel 1: Erteilte allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse nach Bauregelliste A Teil 2 laufende Nummer 2.43

Nummer	Gegenstand	Anwendung	Antragsteller	Gültigkeit
P-SAC23-I-2005-03	Absturzsichernde Verglasung in allseitig linienförmig gelagerter Ausführung der Kategorie A	Absturzsichernde Verglasung nach den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen" (TRAV)	EGE Fenster GmbH & Co. KG	01.12.05 - 01.12.10
P-SAC23-I-2007-05	Absturzsichernde Verglasung in allseitig linienförmig gelagerter Ausführung der Kategorie C1	Absturzsichernde Verglasung nach den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen" (TRAV)	LSST - Labor für Statik und Stahlbau Teubner	01.09.07 - 01.09.12
P-SAC23-I-2009-06	Absturzsichernde Verglasung in allseitig linienförmig gelagerter Ausführung der Kategorie A	Absturzsichernde Verglasung nach den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen" (TRAV)	MBM Metallbau Dresden GmbH	01.02.09 - 01.02.14
P-SAC23-I-2009-07	Absturzsichernde Verglasung in dreiseitig linienförmig gelagerter Ausführung der Kategorie C1	Absturzsichernde Verglasung nach den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen" (TRAV)	Radeburger Fensterbau GmbH	01.08.09 - 01.08.14
P-SAC23-I-2009-08	Absturzsichernde Verglasung in dreiseitig linienförmig gelagerter Ausführung der Kategorie C1	Absturzsichernde Verglasung nach den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen" (TRAV)	Radeburger Fensterbau GmbH	02.09.09 - 01.09.14
P-SAC23-I-2009-09	Absturzsichernde Verglasung in zweiseitig, links und rechts, linienförmig gelagerter Ausführung der Kategorie C1	Absturzsichernde Verglasung nach den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen" (TRAV)	Klaus Peter Abel Metallwaren e.K.	01.09.09 - 01.09.14

P-SAC23-I-2009-10	Absturzsichernde Verglasung in zweiseitig, links und rechts, linienförmig gelagerter Ausführung der Kategorie A	Absturzsichernde Verglasung nach den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen" (TRAV)	Klaus Peter Abel Metallwaren e.K.	01.11.09 - 01.11.14
P-SAC23-I-2009-11	Absturzsichernde Verglasung in allseitig linienförmig gelagerter Ausführung der Kategorie A	Absturzsichernde Verglasung nach den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen" (TRAV)	Radeburger Fensterbau GmbH	30.11.09 - 01.12.14
P-SAC23-I-2010-12	Absturzsichernde Verglasung in allseitig linienförmig gelagerter Ausführung der Kategorie A	Absturzsichernde Verglasung nach den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen" (TRAV)	DRUM GmbH & Co. KG	01.03.10 - 01.03.15
P-SAC23-I-2010-14	Absturzsichernde Verglasung in allseitig linienförmig gelagerter Ausführung der Kategorie A	Absturzsichernde Verglasung nach den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen" (TRAV)	Radeburger Fensterbau GmbH	15.10.10 - 15.10.15
P-SAC23-I-2011-15	Absturzsichernde Verglasung in allseitig linienförmig gelagerter Ausführung der Kategorie A	Absturzsichernde Verglasung nach den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen" (TRAV)	MBM Metallbau Dresden GmbH	03.03.11 – 03.03.16
P-SAC23-I-2011-16	Absturzsichernde Verglasung in allseitig linienförmig gelagerter Ausführung der Kategorie A	Absturzsichernde Verglasung nach den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen" (TRAV)	GSK Glas Statik Konstruktion GmbH	07.03.11 – 07.03.16

P-SAC23-I-2011-17	Absturzsichernde Verglasung in allseitig linienförmig gelagerter Ausführung der Kategorie A	Absturzsichernde Verglasung nach den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen" (TRAV)	MBM Metallbau Dresden GmbH	18.03.11 – 18.03.16
P-SAC23-I-2011-18	Absturzsichernde Verglasung in allseitig linienförmig gelagerter Ausführung der Kategorie A	Absturzsichernde Verglasung nach den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen" (TRAV)	GSK Glas Statik Konstruktion GmbH	31.03.11 – 31.03.16
P-SAC23-I-2011-19	Absturzsichernde Verglasung in allseitig linienförmig gelagerter Ausführung der Kategorie A	Absturzsichernde Verglasung nach den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen" (TRAV)	MBM Metallbau Dresden GmbH	18.03.11 – 18.03.16
P-SAC23-I-2011-20	Absturzsichernde Verglasung in allseitig linienförmig gelagerter Ausführung der Kategorie A	Absturzsichernde Verglasung nach den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen" (TRAV)	MBM Metallbau Dresden GmbH	18.03.11 – 18.03.16
P-SAC23-I-2011-21	Absturzsichernde Verglasung in allseitig linienförmig gelagerter Ausführung der Kategorie A	Absturzsichernde Verglasung nach den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen" (TRAV)	Radeburger Fensterbau GmbH	30.05.11 – 30.05.16
P-SAC23-I-2011-22	Absturzsichernde Verglasung in allseitig linienförmig gelagerter Ausführung der Kategorie A	Absturzsichernde Verglasung nach den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen" (TRAV)	Radeburger Fensterbau GmbH	11.11.11 – 11.11.16

P-SAC23-I-2011-23	Absturzsichernde Verglasung in allseitig linienförmig gelagerter Ausführung der Kategorie A	Absturzsichernde Verglasung nach den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen" (TRAV)	Radeburger Fensterbau GmbH	20.09.11 – 20.09.16
P-SAC23-I-2012-24	Absturzsichernde Verglasung in allseitig linienförmig gelagerter Ausführung der Kategorie A	Absturzsichernde Verglasung nach den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen" (TRAV)	GSK Glas Statik Konstruktion GmbH	09.01.12 – 09.01.17
P-SAC23-I-2012-25	Absturzsichernde Verglasung in allseitig linienförmig gelagerter Ausführung der Kategorie A	Absturzsichernde Verglasung nach den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen" (TRAV)	GSK Glas Statik Konstruktion GmbH	09.01.12 – 09.01.17
P-SAC23-I-2012-26	Absturzsichernde Verglasung in allseitig linienförmig gelagerter Ausführung der Kategorie C1	Absturzsichernde Verglasung nach den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen" (TRAV)	AGS & ABB Balkonsysteme GmbH	16.01.12 – 16.01.17
P-SAC23-I-2012-27	Absturzsichernde Verglasung in allseitig linienförmig gelagerter Ausführung der Kategorie C1	Absturzsichernde Verglasung nach den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen" (TRAV)	Metallbau Hansmann GmbH	14.03.12 – 14.03.17
P-SAC23-I-2012-28	Absturzsichernde Verglasung in allseitig linienförmig gelagerter Ausführung der Kategorie A	Absturzsichernde Verglasung nach den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen" (TRAV)	Dresdener Str. 113 Grundstücksverw. GmbH & Co. KG	14.08.12 – 13.08.14

P-SAC23-I-2012-29	Absturzsichernde Verglasung in allseitig linienförmig gelagerter Ausführung der Kategorie A	Absturzsichernde Verglasung nach den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen" (TRAV)	glasfaktor Ingenieure GmbH	08.10.12 08.12.17
P-SAC23-I-2012-30	Absturzsichernde Verglasung in allseitig linienförmig gelagerter Ausführung der Kategorie C2	Absturzsichernde Verglasung nach den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen" (TRAV)	MBM Metallbau Dresden GmbH	11.10.12 – 10.10.17
P-SAC23-I-2012-31	Absturzsichernde Verglasung in allseitig linienförmig gelagerter Ausführung der Kategorie C1	Absturzsichernde Verglasung nach den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen" (TRAV)	AGS & ABB Balkonsysteme GmbH	13.11.12 – 13.11.17

Tafel 2: Erteilte allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse nach Bauregelliste A Teil 3 laufende Nummer 12

Die Prüfstelle SAC23 an der Technischen Universität Dresden, Institut für Baukonstruktion gibt mit dieser Liste die von ihr erteilten allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse nach Gegenstand und wesentlichem Inhalt öffentlich bekannt. Diese Liste wird jeweils bei Bedarf aktualisiert. Die Volltexte der erteilten Prüfzeugnisse können über die Internetseite <http://www.irbdirekt.de/bzp/> des "Fraunhofer Informationszentrums Raum und Bau" bezogen werden.