

PRESSEMITTEILUNG

System Schröders ESN-1 Zerberus RC 4 und RC 6:

Sicherheitstüren für den Schutz kritischer Infrastrukturen

Erkelenz, März 2014 – Zum Schutz kritischer Infrastrukturen, wie zum Beispiel Trinkwasserspeicher und -brunnen, Telekommunikations- und Energieverteilungseinrichtungen, Rechenzentren, Militäranlagen, Gefahrstofflager oder Panikräume, hat System Schröders eine spezielle High-End Sicherheitstür entwickelt. Die einflügelige einbruchhemmende Stahltür ESN-1 Zerberus ist geprüft nach DIN EN 1627-1630 und erreicht bei der Einbruchhemmung die Widerstandsklassen RC 4 oder RC 6. In der Ausführung RC 6 schützt eine spezielle Keramik-Verbundeinlage vor Angriffen mit einem Trennschleifer. Ein Herausreißen der gesamten Tür ist nicht möglich, da die Verankerung der Mehrfachverriegelung am Gebäude erfolgt. Die Tür ist ausgestattet mit dem mechatronischen Schließsystem Zerberus mit einem passiven, abhörsicheren Transponder. Dieser arbeitet mit den Verschlusssystemen MIFARE Classic oder MIFRE DESFire. Optional können die Zugangsdaten inklusive Zeitstempel ausgelesen werden. Da die Energieerzeugung beim Betätigen des Schließsystems erfolgt, ist kein Stromanschluss notwendig und die Tür auch bei Stromausfall vollständig funktionsfähig.

Die Sicherheitstür ESN-1 Zerberus kann auf Wunsch in Edelstahlausführung angeboten werden. Eine absenkbare Bodendichtung, eine patentierte Gleitdichtung oder eine vierseitige Zarge sind Ausführungsvarianten. Der Falz ist schlossseitig durch ein patentgeschütztes ESP-Sicherungsprofil geschützt. Bei Einbau der ESN-1 Zerberus im Außenbereich erfolgt die vorgeschriebene CE-Kennzeichnung. Die System Schröders Lizenznehmer fertigen die Sicherheitstüren wahlweise auch wärmedämmend nach EN ISO 10077-1, mit erhöhter Luftdichtigkeit nach EN 12207 bis Klasse 4, schlagregen-

System Schröders®
Ulrich Schröders, Geschäftsführer
Gerhard-Welter-Straße 7
41812 Erkelenz
Tel.: 02431 8084 0
Fax: 02431 8084 20
E-Mail: info@system-schroeders.de
www.system-schroeders.de

Pressekontakt:
Dörfer/Partner Kommunikations-Gesellschaft mbH
Annika Rolf, Account Manager Public Relations
Christiane Chudaska, Account Executive Public Relations
Arnulfstraße 33, 40545 Düsseldorf
Tel.: 0211 52301 14 bzw. 27
Fax: 0211 52301 30
E-Mail: rolf@doerferpartner.de bzw. chudaska@doerferpartner.de
www.doerferpartner.de/presseservice

PRESSEMITTEILUNG

dicht nach EN 12208 bis Klasse 8A oder widerstandsfähig gegen Windlast gemäß EN 12210.

Weitere Informationen gibt es unter www.system-schroeders.de.

Zeichen: 1.774 (mit Leerzeichen)

<p>Pressebild: System Schröders ESN-1 Zerberus.jpg 1.330 x 1.772 Pixel, 300 dpi</p> <p>Bildunterschrift: Die einbruchhemmende Stahltür ESN-1 Zerberus hat System Schröders speziell für den Schutz kritischer Infrastruktur entwickelt.</p>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Über System Schröders:

System Schröders® ist ein führendes Unternehmen in der Entwicklung moderner Stahltüren. Seit über 35 Jahren steht der Name Schröders für hochwertige Sicherheitstüren für Feuerschutz und Brandschutz, Rauchschutz, Einbruchschutz oder Schallschutz. Diese finden sich in zahlreichen bedeutenden Projekten. Gefertigt werden System Schröders® Türen ausschließlich von den aktuell 50 lizenzierten Fachbetrieben in Europa und Asien.

System Schröders®
Ulrich Schröders, Geschäftsführer
Gerhard-Welter-Straße 7
41812 Erkelenz
Tel.: 02431 8084 0
Fax: 02431 8084 20
E-Mail: info@system-schroeders.de
www.system-schroeders.de

Pressekontakt:
Dörfer/Partner Kommunikations-Gesellschaft mbH
Annika Rolf, Account Manager Public Relations
Christiane Chudaska, Account Executive Public Relations
Arnulfstraße 33, 40545 Düsseldorf
Tel.: 0211 52301 14 bzw. 27
Fax: 0211 52301 30
E-Mail: rolf@doerferpartner.de bzw. chudaska@doerferpartner.de
www.doerferpartner.de/presseservice