

## Gutachtliche Stellungnahme Nr. 22-36/11

zum Kurzbericht Nr. 22-34/11E nach DIN V ENV 1627 WK6 mit der Produktbezeichnung: Einflügelige Türe System Schröders ESN-1 mit energielosem mechatronischen Schließsystem "Zerberus"

Antragsteller:

Theo Schröders Entwicklung und Beratung GmbH

D-41812 Erkelenz

Die geprüfte einflügelige Stahltüre erfüllt die Anforderungen der Widerstandsklasse 4 der DIN V ENV 1627, wenn gegenüber der Widerstandsklasse 6 auf die 4 mittleren Verriegelungen entsprechend Zeichnung Anlage 1, Projekt WK 4-Sicherheitstür und auf die Keramikeinlage verzichtet wird. Die Befestigungspunkte für die Riegel sind der Zeichnung 27978-2011- 40855 zu entnehmen, der Türblattaufbau ist entsprechend der Zeichnung Anlage 06.4.5a vorzunehmen.

Voraussetzung ist die Baugleichheit der Türen, wie in dem o. g. Kurzbericht beschrieben.

Die gutachtliche Stellungnahme hat 3 Jahre Gültigkeit. Sie kann verlängert werden, wenn sich die Prüfungsgrundlage und/oder das geprüfte Produkt nicht ändern. Sie darf nicht verändert und nur als Ganzes veröffentlicht werden.

D-42551 Velbert, den 13. Februar 2012 -Erstausstellung am 24. August 2011-

i. A. H. Wichert

Anlagen:

3 Seiten // Zeichnung Anlage 1 vom 19.07.2011 // Zeichnung Nr. 27978-2011- 40855 vom 18.07.2011 und

Zeichnung Anlage 06.4.5a