

Betreff Akkreditierung Brandschutz, Feuerwiderstand und Rauchschutz

Werte Kunden,
werte Geschäftspartner,

wir freuen uns Ihnen mitteilen zu können, dass die gbd ihre Prüf- und Überwachungskompetenz in den Bereichen Fenster, Türen und Fassaden um die Befugnisse **Brandschutz, Feuerwiderstand und Rauchschutz** erweitern konnte.

Für Sie als Hersteller von Brandschutztüren und -fenster ist es mit einer Zertifizierung durch die gbd ab sofort möglich, Ihre Produkte mit dem gesetzlich vorgeschriebenen **CE Kennzeichen** nach EN 16034 und in Ergänzung nach EN 14351-1 (Fähigkeit zur Freigabe, Fluchtwegtüren) und EN 1627 (Einbruchhemmung) zu kennzeichnen.

Die Erweiterung des Anwendungsbereiches von Prüfergebnissen und Klassifizierungsberichte ist über die Ausstellung von EXAP-Berichten als akkreditierte Zertifizierungsstelle möglich.

Im Zuge der Erweiterung der Akkreditierung wurden folgende Normen in den Akkreditierungsumfang aufgenommen:

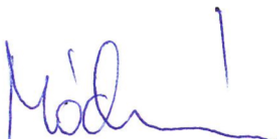
EN 16034 Türen, Tore u. Fenster - Produktnorm, Leistungseigenschaften Feuer u/o Rauchschutzeigenschaften

EN 13501 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten
Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen

EN 15269 Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit u/o Rauchdichtigkeit von Türen, Toren u. Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge
Teil 2: Feuerwiderstandsfähigkeit von Drehflügeltüren aus Stahl
Teil 3: Feuerwiderstandsfähigkeit von Drehflügeltüren u. Fenstern aus Holz
Teil 5: Feuerwiderstandsfähigkeit von verglasten Drehflügeltüren und zu öffnenden Fenstern mit Metall(rohr)rahmen
Teil 7: Feuerwiderstandsfähigkeit von Schiebetoren aus Stahl
Teil 20: Rauchdichtigkeit von Türen, Toren, Abschlüssen und Fenstern

Bei Fragen stehen Ihnen gerne Istvan Moder (istvan.moder@gbd.group, +43 660 5967588) und Heinz Pfefferkorn (heinz.pfefferkorn@gbd.group, +43 664 3801317) zur Verfügung.

Den gesamten Akkreditierungsumfang können Sie auf der [Homepage der gbd](#) einsehen.



M.Sc. István Móder



Dipl.-Ing. Heinz Pfefferkorn