



Raport z badania

Nr 40-60/14

1.	Klient i producent	DORMA Deutschland GmbH DORMA Platz 1 D-58256 Ennepetal
2.	Opis przedmiotu badania	DORMA Ściana przesuwna w poziomie HSW EASY Safe 4000 mm x 2790 mm
3.	Zamówienie/ podstawa i wyniki badania	Potwierdzenie właściwości użytkowych: <ul style="list-style-type: none">- Przepuszczalność powietrza wg normy EN 1026/12207 Klasa 2- Klasa ugięcia 1 wg normy EN 12211/12210 Pomiary - zob. raport z badania- Powtórzona próba ciśnieniowa dla ciśnienia dodatniego/ ujemnego klasa 1 wg normy EN 12211/12210 ± 200Pa- Próba bezpieczeństwa klasa 1 wg normy EN 12211/12210 ± 600 Pa- Odporność na uderzenia wg normy EN 13049 Klasa 5
4.	Data badania	3 września 2014 r.
5.	Miejsce badania	PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert D-42551 Velbert, Wallstr. 41
6.	Data sporządzenia Raportu z badania	24 listopada 2015 r. Pierwsze wydanie: 16 września 2014 r.
7.	Objętość Raportu z badania	1 strona tytułowa 31 stron załączników
8.	Dodatkowe warunki dotyczące Raportu z badania	1. Należy odnieść się do Warunków 2. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki (nr 2). Zabrania się modyfikacji lub publikacji Raportu z badania we fragmentach.
9.	Podpis	

Mgr inż. O. Troska, (FH)
Dyrektor Instytutu



Mgr inż. G. Rohling, Dipl.-Ing. (FH)
Zastępca Dyrektora Instytutu

Akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025
Akkreditierte Zertifizierungsstelle nach DIN EN ISO/IEC 17065
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach dem Bauproduktengesetz (BauPG)
RAL-Prüfstelle für Schlösser und Beschläge nach RAL-RG/GZ 607 / ff
Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung (LBO)
Bau-BG-Prüfstelle für Fahrwerkrollen - DIN CERTCO anerkannte Prüfstelle

Institutsleitung:
Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)

Es gelten unsere
Geschäftsbedingungen

