



FRIGOMONT[®]
Kühltechnik Paneele mit Isolierung

**Leistungserklärung
Nr. FRIGO 01/2013**



1. Einzigartiger Identifikationscode Typs des Produktes:
DV 40 OFFICE, DV 40 OFFICE-2B, OFFICE-F, OFFICE-F-2B, RO
2. Typ, Serie oder Seriennummer oder irgendein anderes Element Identifikation Bauerzeugnisse gemäß Nr I. 1 1 Abschnitt 4 gewährend:
HALBKÜHL- / STAHL-BETRIEBS-DREHTÜREN
3. Vorhabene Verwendung oder vorhabene Verwendungen des Bauproduktes in Übereinstimmung mit entsprechende harmonisierte Spezifikation gemäß Voraussetzung des Herstellers: **Türen mit manuelle Betätigung glatt oder Türflügel gemeinsam mit eingebaute Lichtbänder, wenn sich die Teilen oft berühren (nachbar) sind und die mit Rahmen in gemeinsame Öffnung verbunden sind , für die Montage in vertikale Wand der Bauanlage, die unterliegen nicht den Anforderungen an Brandfestigkeit und /oder Rauchdichtigkeit.**
4. Name, Firma oder registrierte Geschäftsname und Kontaktadresse des Herstellers Artikel 11 gemäß Abschnitt 5:
**FRIGOMONT a.s., Juliánovské nám. 2, č.p. 3878, 636 00 Brno, IČ: 260 32 732
Betrieb: FRIGOMONT a.s., Borek 40, 380 01 Dačice**
5. Bewertung und Überprüfung des Systemes oder Systeme der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten, wie in Anhang V: System 3
6. **Im Fall der Leistungserklärung über ein Bauprodukt von einer harmonisierten Norm erfasst: (Name und die Identifikationsnummer der benannten Stelle) Benannte Stelle Nr. 1516 – VÚPS - Zertifikationsgesellschaft , GmbH, Pražská 16, 102 21 Praha 10. Hat getestet den Produkt-typ gemäß System 3 und hat ein Bericht den ersten Test freigegeben. Nr. A 092/2004 von 05.08.2004, Nr. A 168/2007 von 29.08.2007**
7. **Eigenschaften deklarierte in Erklärung:**

Grundcharakteristik	Eigenschaft	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdichtigkeit	npd	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefahrstoffe	Nicht erhalten	EN 14351-1:2006+A1:2010
Windbeständigkeit	npd	EN 14351-1:2006+A1:2010
Stoßwiderstandsfähigkeit	Klasse 3	EN 14351-1:2006+A1:2010
Widerstandsfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen	Klasse 3	EN 14351-1:2006+A1:2010
Höhe	deklarierte	EN 14351-1:2006+A1:2010
Möglichkeit einer Leckage	npd	EN 14351-1:2006+A1:2010
Betriebskräfte (nur automatische Anlagen)	npd	EN 14351-1:2006+A1:2010
Wärmedämmungskoeffizient - Halbkühl/Betriebstüren – Zone A	$U_D = 0,80 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	EN 14351-1:2006+A1:2010
Akustische Eigenschaften	npd	EN 14351-1:2006+A1:2010
Strahlungseigenschaften	npd	EN 14351-1:2006+A1:2010
Luftdurchlässigkeit	npd	EN 14351-1:2006+A1:2010

Produkteigenschaften eingegebene in Punkt 1 und 2 sind in Zustimmung mit Eigenschaften eingegebene in Punkt 7.

Für diese Leistungserklärung hat exklusive Verantwortung der Hersteller, der in Punkt 4 eingegeben ist.

In Borek den 1. Dezember 2013

Petr Piša
Prokurist