



**FRIGOMONT<sup>®</sup>**  
Kühltechnik Paneele mit Isolierung

**Leistungserklärung  
Nr. FRIGO 02/2013**



1. Einzigartiger Identifikationscode Typs des Produktes:  
**500 TN, 500 TN-2B, 500 TN-L, 480 TN, 480 AM**
2. Typ, Serie oder Seriennummer oder irgendein anderes Element Identifikation Bauerzeugnisse gemäß Nr. 1.1.1 Abschnitt 4 gewährend:  
**KÜHLDREH- / KÜHLSCHIEBETÜREN**
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 Geschäftsmarke 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 -Kühltrüen – Zone A,B	$U_D = 0,39 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	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