



---

17

---

**LIKO-S, a.s., U splavu 1419, Slavkov u Brna 68401, Tschechische Republik,**

**Ident.-Nr. 60734795**

---

**DoP 01/2018 - Verstellbare Trennwände Typ MICRA I und MICRA II**

---

**ETAG 003 benutzt als EAD vom Dezember 1998 (geändert im April 2012)**

---

**ETA 17/0447 vom 06.03.2020**

---

**Bekanntgegebenes Subjekt OS Nr. 1020**

---

**Die inneren verstellbaren Trennwände System LIKOform®, Typ MICRA I und MICRA II, sind für die Anwendung als nicht tragende Wände vor allem für Wohnhäuser, Büros und öffentliche Gebäude, bestimmt.**

Grundcharakteristiken	Einheit	Deklarierte Eigenschaft
	Deklarierte Eigenschaft	Deklarierte Eigenschaft
<b>Beständigkeit gegen Beschädigung der Konstruktion durch Belastung mit weichen und harten Lasten</b>	Beständigkeit gegen Beschädigung der Konstruktion durch Stoßbelastung mit weichen Körpern (Sack 50 kg)	Beständigkeit gegen Beschädigung der Konstruktion durch Stoßbelastung mit harten Körpern (Stahlkugel 1kg)
MICRA I – Protokoll Nr SZ-17-008	IV 400 Nm	IV 10 Nm
MICRA II – Protokoll Nr SZ-17-009	IV 400 Nm	IV 10 Nm
<b>Sicherheit in Bezug zu Verletzungen von Personen bei Kontakt</b>		Bei korrekter Installation der inneren verstellbaren Trennwände MICRA I und MICRA II weisen die Systeme keine scharfen und

		schneidenden Kanten auf, die ein Risiko des Abriebs oder Schneidens an Menschen oder deren Bekleidung darstellen könnten.
<b>Schalldämmung der Trennwände</b>		R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) [dB]
MICRA I – Protokoll Nr 589/10		31 (-2; -2)
MICRA I – Protokoll Nr 310/13		35 (-1; -2)
MICRA I – Protokoll Nr 311/13		36 (-1; -2)
MICRA I – Protokoll Nr 312/13		38 (-2; -4)
MICRA I – Protokoll Nr 164/17		38 (-1; -3)
MICRA I – Protokoll Nr 181061/2019		36 (-2; -4)
MICRA II – Protokoll Nr 590/10		39 (-3; -4)
MICRA II – Protokoll Nr 313/13		43 (-1; -3)
MICRA II – Protokoll Nr 314/13		44 (-1; -3)
MICRA II – Protokoll Nr 013/17		40 (-2; -3)
MICRA II – Protokoll Nr 014/17		45 (-1; -4)
<b>Beständigkeit gegen Funktionsverletzung durch Stoßbelastung mit weichen und harten Lasten</b>	Beständigkeit gegen Beschädigung der Konstruktion durch Stoßbelastung mit weichen Körpern (Sack 50 kg)	Beständigkeit gegen Beschädigung der Konstruktion durch Stoßbelastung mit harten Körpern (Stahlkugel 1kg)
MICRA I – Protokoll Nr SZ-17-008	IV 120 Nm	I 6 Nm
MICRA II – Protokoll Nr SZ-17-009	IV 120 Nm	I 6 Nm

Unterzeichnet für den Hersteller und in seinem Namen: Dipl.-Ing. Ladislav Ravas .....

In Slavkov u Brna, am 20.04.2020

[www.liko-s.cz](http://www.liko-s.cz)

  
 LIKO-S, a.s.  
U Splavu 1419  
684 01 Slavkov u Brna  
IČ: 60734795, DIČ: CZ60734795 