



Seria: APROBATY TECHNICZNE

## APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-8018/2016

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1040), w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek firmy:

**MEISTER-KUNSTOFFPROFILE GmbH & Co. KG**  
**Friedrich-Ebert-Str. 75, D-58454 Witten**

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

### Uszczelniające taśmy dylatacyjne i taśmy do przerw roboczych oraz rury uszczelniające MEISTER

w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który jest integralną częścią niniejszej Aprobaty Technicznej ITB.

Termin ważności:  
18 marca 2021 r.

Załącznik:  
Postanowienia ogólne i techniczne



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 18 marca 2016 r.

## 1. PRZEDMIOT APROBATY

Przedmiotem Aprobaty Technicznej ITB są uszczelniające taśmy dylatacyjne i taśmy do przerw roboczych oraz rury uszczelniające MEISTER. Producentem wyrobów jest firma MEISTER-KUNSTOFFPROFILE GmbH & Co. KG, Friedrich-Ebert-Str. 75, D-58454 Witten, której upoważnionym przedstawicielem w Polsce jest firma PARTEC Krzysztof Kotarba, ul. Moniuszki 3, 51-610 Wrocław.

Uszczelniające taśmy dylatacyjne i taśmy do przerw roboczych MEISTER produkowane są w dwóch odmianach materiałowych:

- wykonane ze zmiękczonego polichlorku winylu PVC-P - odmiana Werksnorm NB,
- wykonane z PVC-P modyfikowanego kauczukiem nitylowym - odmiana MEISTERMER.

Rury uszczelniające MEISTER wykonane są ze zmiękczonego polichlorku winylu PVC-P - odmiana Werksnorm NB.

Produkowane są taśmy o szerokościach 50, 70, 95, 100, 110, 130, 140, 150, 190, 240, 320, 330, 400 i 500 mm oraz grubości od 3 do 9 mm, co 0,5 mm.

Asortyment uszczelniających taśm dylatacyjnych oraz do przerw roboczych obejmuje następujące wyroby:

- taśmy wewnętrzne do przerw roboczych - rys. 1,
- taśmy wewnętrzne dylatacyjne - rys. 2,
- taśmy zewnętrzne do przerw roboczych - rys. 3,
- taśmy zewnętrzne dylatacyjne - rys. 4,
- taśmy zamykające - rys. 5,
- rury uszczelniające - rys. 6,
- taśmy dylatacyjne Omega - rys. 7,
- taśmy kątowe do przerw roboczych i dylatacyjne - rys. 8.

Kształt i wymiary poszczególnych rodzajów taśm MEISTER przedstawiono na rysunkach 1 ÷ 8 oraz w zamieszczonych na tych rysunkach tablicach. Mogą być produkowane taśmy o innych przekrojach, po uzgodnieniu między Producentem a odbiorcą.

Wymagane właściwości techniczne uszczelniających taśm dylatacyjnych, taśm do przerw roboczych oraz rur uszczelniających podano w p. 3.

## 2. PRZEZNACZENIE, ZAKRES I WARUNKI STOSOWANIA

Uszczelniające taśmy dylatacyjne i taśm do przerw roboczych MEISTER są przeznaczone do wykonywania uszczelnień dylatacji konstrukcyjnych i przerw roboczych, w monolitycznych konstrukcjach betonowych i żelbetowych. Mogą być także stosowane w połączeniach elementów prefabrykowanych z monolitycznymi. Taśmy MEISTER mogą być stosowane w zbiornikach na wodę, które nie są przeznaczone do kontaktu z wodą do spożycia przez ludzi, przy czym parcie wody nie może przekraczać 0,6 MPa.