

# SikaRoof® MTC-18

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 26401311

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	26401311
2	<b>ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:</b>	ETA-09/0139, ETAG 005, časť 1 a časť 6, vydanie marec 2000 (revidovaný v marci 2004), použitý ako EAD Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave na báze polyuretánu
3	<b>VÝROBCA:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Švajčiarsko
4	<b>SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:</b>	Sika Slovensko, spol. s r.o. Rybničná 38/e 831 06 Bratislava Slovenská republika
5	<b>SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:</b>	System 3
6b	<b>EURÓPSKY HODNOTIACI DOKUMENT:</b>	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave ETAG 005, časť 1: Všeobecne a časť 6: Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave na báze polyuretánu, vydanie marec 2000 (revidovaný v marci 2004) použitý ako Európsky hodnotiaci dokument (EAD)
	Európske technické posúdenie:	ETA-09/0139 z 28/09/2018
	Orgán technického posudzovania:	British Board of Agrément (BBA)
	Notifikovaný subjekt/y:	0836

### Vyhlásenie o parametroch

SikaRoof® MTC-18

26401311

2019.03, ver. 1

1148

## 7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

### 3.1 Mechanická odolnosť a stabilita (BWR 1)

Nie je relevantné

### 3.2 Bezpečnosť v prípade požiaru (BWR 2)

Vlastnosti	Spôsob	Klasifikácia
Správanie sa pri vonkajšom požiari	DD CEN 1187 : 2012 Test 4 klasifikovaný podľa EN 13501-5 : 2016	Vid' príloha A
Reakcia na oheň	EN ISO 11925-2 : 2010 klasifikovaný podľa EN 13501-1 : 2007 + A1 : 2009	Vid' príloha A

### 3.3 Hygiena, zdravie a životné prostredie (BWR 3)

Vlastnosti	Spôsob	Kategória
Odolnosť proti vodnej pare	EN 1931 : 2000	Vid' príloha A
Vodotesnosť	EOTA TR-003	Vid' príloha A
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	EOTA TR-004	Vid' príloha A
Odolnosť proti dynamickému preniknutiu (vtlačeniu)	EOTA TR-006	Vid' príloha A
Odolnosť proti statickému preniknutiu (vtlačeniu)	EOTA TR-007	Vid' príloha A
Odolnosť proti únavovému posunu	EOTA TR-008	Vid' príloha A
Odolnosť proti nízkym teplotám	EOTA TR-006	Vid' príloha A
Odolnosť proti extrémne nízkym teplotám	EOTA TR-006 EOTA TR-013	Vid' príloha A
Odolnosť proti vysokým teplotám	EOTA TR-007	Vid' príloha A
Odolnosť proti tepelnému starnutiu	EOTA TR-011 EN ISO 527-4 : 1997 EOTA TR-006 EOTA TR-008	Vid' príloha A
UV žiarenie v prítomnosti vlhkosti	EOTA TR-010 EN ISO 527-4 : 1997 EOTA TR-006	Vid' príloha A
Odolnosť proti starnutiu vplyvom vody	EOTA TR-012 EOTA TR-004 EOTA TR-007	Vid' príloha A
Odolnosť proti koreňom rastlín	EN 13948 : 2007	NPD
Obsah a/alebo uvoľňovanie nebezpečných látok <sup>(1)</sup>	EOTA TR-034	NPD

(1) Výrobca deklaroval, že produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky.

### 3.4 Bezpečnosť pri užívaní (BWR 4)

Vlastnosti	Spôsob	Kategória
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	EOTA TR-004	Vid' príloha A
Odolnosť proti starnutiu vplyvom vody	EOTA TR-012 EOTA TR-004	Vid' príloha A
Šmykľavosť	SS 92 3515	NPD

### 3.5 Ochrana proti hluku (BWR 5)

Nie je relevantné

#### Vyhlasenie o parametroch

SikaRoof® MTC-18

26401311

2019.03, ver. 1

1148

### 3.6 Úspora energie a ochrana tepla (BWR 6)

Nie je relevantné

### 3.7 Trvalo udržateľné použitie prírodných zdrojov (BWR 7)

Nie je relevantné

### 3.8 Súvisiace aspekty použiteľnosti

Vlastnosti	Spôsob	Kategória
Porovnávacie skúšanie dynamického preniknutia – rôzne teploty pri zabudovaní	EN ISO 527-4 : 1997 EOTA TR-006	Vid' príloha A
Vplyv denných spojov	EOTA TR-004	Vid' príloha A

#### Vyhlasenie o parametroch

SikaRoof® MTC-18

26401311

2019.03 , ver. 1

1148

## PRÍLOHA A KATEGÓRIE ÚROVNÍ PARAMETROV SIKAROOF MTC 12

Táto príloha sa vzťahuje na strešnú vodotesnú zostavu SikaRoof MTC 12, ktorá sa používa na zhotovenie systému opísaného v hlavnej časti európskeho technického posúdenia.

Podklady aplikovateľné pre túto zostavu sú definované v hlavnej časti európskeho technického posúdenia.

Zostava má nasledovné vlastnosti:

- priepustnosť vodných pár —  $6,6 \text{ g.m}^{-2}.\text{deň}^{-1}$
- odolnosť proti zaťaženiu vetrom —  $>50 \text{ kPa}$
- hrúbka zabudovanej zostavy —  $1,3 \text{ mm}$

Kategórie úrovní parametrov podľa ETAG 005 sú:

- Správanie sa pri vonkajšom požiari — NPD<sup>(1)</sup>
- Reakcia na oheň — NPD
- Kategória podľa životnosti — W2
- Kategória podľa klimatickej oblasti — M a S
- Kategória podľa zaťaženia — P1 až P2
- Kategória podľa sklonu strechy — S1 až S4
- Kategória podľa teploty povrchu
  - Najnižšia — TL3
  - Najvyššia — TH4
- Stanovisko ohľadne nebezpečných látok — NPD
- Odolnosť proti koreňom — NPD
- Šmyklavosť [sklon (°)/ koeficient trenia]:

Bez štrku (suchý)	18,7/0,34
Štrk pri $0,25 \text{ kg.m}^{-2}$ (suchý)	29,0/0,55
Štrk pri $1,00 \text{ kg.m}^{-2}$ (suchý)	32,0/0,62
Bez štrku (mokrý)	16,7/0,30
Štrk pri $0,25 \text{ kg.m}^{-2}$ (mokrý)	28,3/0,54
Štrk pri $1,00 \text{ kg.m}^{-2}$ (mokrý)	32,0/0,62

(1) Klasifikácia podľa BS 476-3:1958 je posúdená ako EXT.F.AA. Výsledky skúšok sú v hodnotiacom protokole.

### Vyhlásenie o parametroch

SikaRoof® MTC-18

26401311

2019.03, ver. 1

1148



## PRÍLOHA B KATEGÓRIE ÚROVNÍ PARAMETROV SIKAROOF MTC 15

Táto príloha sa vzťahuje na strešnú vodotesnú zostavu SikaRoof MTC 15, ktorá sa používa na zhotovenie systému opísaného v hlavnej časti európskeho technického posúdenia.

Podklady aplikovateľné pre túto zostavu sú definované v hlavnej časti európskeho technického posúdenia.

Zostava má nasledovné vlastnosti:

- priepustnosť vodných pár —  $6,5 \text{ g.m}^{-2}.\text{deň}^{-1}$
- odolnosť proti zaťaženiu vetrom —  $>50 \text{ kPa}$
- hrúbka zabudovanej zostavy —  $1,5 \text{ mm}$

Kategórie úrovní parametrov podľa ETAG 005 sú:

- Správanie sa pri vonkajšom požiari —  
 $B_{\text{ROOF}}(t1)$   
 $B_{\text{ROOF}}(t2)$   $B_{\text{ROOF}}(t3)$   
 $B_{\text{ROOF}}(t4)$
- Reakcia na oheň — NPD
- Kategória podľa životnosti — W3
- Kategória podľa klimatickej oblasti — M a S
- Kategória podľa zaťaženia — P4
- Kategória podľa sklonu strechy — S1 až S4
- Kategória podľa teploty povrchu  
Najnižšia — TL3  
Najvyššia — TH4
- Stanovisko ohľadne nebezpečných látok — NPD
- Odolnosť proti koreňom — NPD
- Šmykľavosť [sklon ( $^{\circ}$ )/ koeficient trenia]:

Bez štrku (suchý)	18,7/0,34
Štrk pri $0,25 \text{ kg.m}^{-2}$ (suchý)	29,0/0,55
Štrk pri $1,00 \text{ kg.m}^{-2}$ (suchý)	32,0/0,62
Bez štrku (mokrý)	16,7/0,30
Štrk pri $0,25 \text{ kg.m}^{-2}$ (mokrý)	28,3/0,54
Štrk pri $1,00 \text{ kg.m}^{-2}$ (mokrý)	32,0/0,62

### Vyhlasenie o parametroch

SikaRoof® MTC-18

26401311

2019.03 , ver. 1

1148

5/16

## PRÍLOHA C KATEGÓRIE ÚROVNÍ PARAMETROV SIKAROOF MTC 18

Táto príloha sa vzťahuje na strešnú vodotesnú zostavu SikaRoof MTC 18, ktorá sa používa na zhotovenie systému opísaného v hlavnej časti európskeho technického posúdenia.

Podklady aplikovateľné pre túto zostavu sú definované v hlavnej časti európskeho technického posúdenia.

Zostava má nasledovné vlastnosti:

- priepustnosť vodných pár —  $5,8 \text{ g.m}^{-2}.\text{deň}^{-1}$
- odolnosť proti zaťaženiu vetrom —  $>50 \text{ kPa}$
- hrúbka zabudovanej zostavy —  $1,8 \text{ mm}$

Kategórie úrovní parametrov podľa ETAG 005 sú:

- Správanie sa pri vonkajšom požiari —  
 $B_{\text{ROOF}}(t1)$   
 $B_{\text{ROOF}}(t2) B_{\text{ROOF}}(t3)$
- Reakcia na oheň — Eurotrieda E
- Kategória podľa životnosti — W3
- Kategória podľa klimatickej oblasti — M a S
- Kategória podľa zaťaženia — P4
- Kategória podľa sklonu strechy — S1 až S4
- Kategória podľa teploty povrchu  
Najnižšia — TL3  
Najvyššia — TH4
- Stanovisko ohľadne nebezpečných látok — NPD
- Odolnosť proti koreňom — NPD
- Šmyklavosť [sklon ( $^{\circ}$ )/ koeficient trenia]:

Bez štrku (suchý)	18,7/0,34
Štrk pri $0,25 \text{ kg.m}^{-2}$ (suchý)	29,0/0,55
Štrk pri $1,00 \text{ kg.m}^{-2}$ (suchý)	32,0/0,62
Bez štrku (mokrý)	16,7/0,30
Štrk pri $0,25 \text{ kg.m}^{-2}$ (mokrý)	28,3/0,54
Štrk pri $1,00 \text{ kg.m}^{-2}$ (mokrý)	32,0/0,62

(1) Klasifikácia podľa BS 476-3:1958 je posúdená ako EXT.F.AA. Výsledky skúšok sú v hodnotiacom protokole.

### Vyhlásenie o parametroch

SikaRoof<sup>®</sup> MTC-18

26401311

2019.03, ver. 1

1148

6/16

## PRÍLOHA D KATEGÓRIE ÚROVNÍ PARAMETROV SIKAROOF MTC 22

Táto príloha sa vzťahuje na strešnú vodotesnú zostavu SikaRoof MTC 22, ktorá sa používa na zhotovenie systému opísaného v hlavnej časti európskeho technického posúdenia.

Podklady aplikovateľné pre túto zostavu sú definované v hlavnej časti európskeho technického posúdenia.

Zostava má nasledovné vlastnosti:

- priepustnosť vodných pár —  $3,8 \text{ g.m}^{-2}.\text{deň}^{-1}$
- odolnosť proti zaťaženiu vetrom —  $>50 \text{ kPa}$
- hrúbka zabudovanej zostavy —  $1,5 \text{ mm}$

Kategórie úrovní parametrov podľa ETAG 005 sú:

- Správanie sa pri vonkajšom požiari —  $B_{ROOF}(t1)$
- Reakcia na oheň — Eurotrieda E
- Kategória podľa životnosti — W3
- Kategória podľa klímatickej oblasti — M a S
- Kategória podľa zaťaženia — P4
- Kategória podľa sklonu strechy — S1 až S4
- Kategória podľa teploty povrchu  
Najnižšia — TL3  
Najvyššia — TH4
- Stanovisko ohľadne nebezpečných látok — NPD
- Odolnosť proti koreňom — NPD
- Šmykľavosť [sklon (°)/ koeficient trenia]:

Bez štrku (suchý)	18,7/0,34
Štrk pri $0,25 \text{ kg.m}^{-2}$ (suchý)	29,0/0,55
Štrk pri $1,00 \text{ kg.m}^{-2}$ (suchý)	32,0/0,62
Bez štrku (mokrý)	16,7/0,30
Štrk pri $0,25 \text{ kg.m}^{-2}$ (mokrý)	28,3/0,54
Štrk pri $1,00 \text{ kg.m}^{-2}$ (mokrý)	32,0/0,62

(1) Klasifikácia podľa BS 476-3:1958 je posúdená ako EXT.F.AA. Výsledky skúšok sú v hodnotiacom protokole.

### Vyhlásenie o parametroch

SikaRoof® MTC-18

26401311

2019.03 , ver. 1

1148

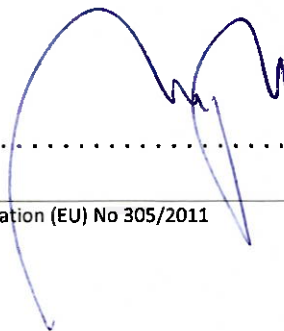
## 8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Meno : Ing. Henrieta Absolónová  
Funkcia: Manažér kvality a EMS  
V Bratislave, dňa 6.5.2020

Meno : Ing. Marek Mikuš  
Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.  
V Bratislave, dňa 6.5.2020



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011


### SÚVISIACE VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Názov produktu	Harmonizovaná technická špecifikácia	Číslo VoP
Sikafloor®-601 BC	ETAG 005, časť 1 a časť 6, vydanie marec 2000 (revidovaný v marci 2004), použitý ako EAD	49812830
Sikafloor®-621 TC	ETAG 005, časť 1 a časť 6, vydanie marec 2000 (revidovaný v marci 2004), použitý ako EAD	57619934
SikaRoof® MTC-12	ETAG 005, časť 1 a časť 6, vydanie marec 2000 (revidovaný v marci 2004), použitý ako EAD	23830177
SikaRoof® MTC-15	ETAG 005, časť 1 a časť 6, vydanie marec 2000 (revidovaný v marci 2004), použitý ako EAD	96228055
SikaRoof® MTC-22	ETAG 005, časť 1 a časť 6, vydanie marec 2000 (revidovaný v marci 2004), použitý ako EAD	28313250

#### Vyhlásenie o parametroch

SikaRoof® MTC-18  
26401311  
2019.03, ver. 1  
1148

## ÚPLNÉ CE OZNAČENIE

 09
Sika Services AG, Zurich, Švajčiarsko
VoP č. 26401311
ETAG 005, časť 1 a časť 6, vydanie marec 2000 (revidovaný v marci 2004) použitý ako Európsky hodnotiaci dokument (EAD)
Notifikovaný subjekt 0836
Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave na báze polyuretánu

### 3.1 Mechanická odolnosť a stabilita (BWR 1)

Nie je relevantné

### 3.2 Bezpečnosť v prípade požiaru (BWR 2)

Vlastnosti	Spôsob	Klasifikácia
Správanie sa pri vonkajšom požiari	DD CEN 1187 : 2012 Test 4 klasifikovaný podľa EN 13501-5 : 2016	Vid' príloha A
Reakcia na oheň	EN ISO 11925-2 : 2010 klasifikovaný podľa EN 13501-1 : 2007 + A1 : 2009	Vid' príloha A

### 3.3 Hygiena, zdravie a životné prostredie (BWR 3)

Vlastnosti	Spôsob	Kategória
Odolnosť proti vodnej pare	EN 1931 : 2000	Vid' príloha A
Vodotesnosť	EOTA TR-003	Vid' príloha A
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	EOTA TR-004	Vid' príloha A
Odolnosť proti dynamickému preniknutiu (vtlačeniu)	EOTA TR-006	Vid' príloha A
Odolnosť proti statickému preniknutiu (vtlačeniu)	EOTA TR-007	Vid' príloha A
Odolnosť proti únavovému posunu	EOTA TR-008	Vid' príloha A
Odolnosť proti nízkym teplotám	EOTA TR-006	Vid' príloha A
Odolnosť proti extrémne nízkym teplotám	EOTA TR-006 EOTA TR-013	Vid' príloha A
Odolnosť proti vysokým teplotám	EOTA TR-007	Vid' príloha A
Odolnosť proti tepelnému starnutiu	EOTA TR-011 EN ISO 527-4 : 1997 EOTA TR-006 EOTA TR-008	Vid' príloha A
UV žiarenie v prítomnosti vlhkosti	EOTA TR-010 EN ISO 527-4 : 1997 EOTA TR-006	Vid' príloha A
Odolnosť proti starnutiu vplyvom vody	EOTA TR-012 EOTA TR-004 EOTA TR-007	Vid' príloha A
Odolnosť proti koreňom rastlín	EN 13948 : 2007	NPD

#### Vyhlasenie o parametroch

SikaRoof® MTC-18  
26401311  
2019.03 , ver. 1  
1148

Obsah a/alebo uvoľňovanie nebezpečných látok <sup>(1)</sup>	EOTA TR-034	NPD
---	-------------	-----

(1) Výrobca deklaroval, že produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky.

### 3.4 Bezpečnosť pri užívaní (BWR 4)

Vlastnosti	Spôsob	Katégoria
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	EOTA TR-004	Vid' príloha A
Odolnosť proti starnutiu vplyvom vody	EOTA TR-012 EOTA TR-004	Vid' príloha A
Šmykľavosť	SS 92 3515	NPD

### 3.5 Ochrana proti hluku (BWR 5)

Nie je relevantné

### 3.6 Úspora energie a ochrana tepla (BWR 6)

Nie je relevantné

### 3.7 Trvalo udržateľné použitie prírodných zdrojov (BWR 7)

Nie je relevantné

### 3.8 Súvisiace aspekty použiteľnosti

Vlastnosti	Spôsob	Katégoria
Porovnávacie skúšanie dynamického preniknutia – rôzne teploty pri zabudovaní	EN ISO 527-4 : 1997 EOTA TR-006	Vid' príloha A
Vplyv denných spojov	EOTA TR-004	Vid' príloha A

#### Vyhlásenie o parametroch

SikaRoof® MTC-18

26401311

2019.03 , ver. 1

1148

10/16



## PRÍLOHA A KATEGÓRIE ÚROVNÍ PARAMETROV SIKAROOF MTC 12

Táto príloha sa vzťahuje na strešnú vodotesnú zostavu SikaRoof MTC 12, ktorá sa používa na zhotovenie systému opísaného v hlavnej časti európskeho technického posúdenia.

Podklady aplikovateľné pre túto zostavu sú definované v hlavnej časti európskeho technického posúdenia.

Zostava má nasledovné vlastnosti:

- priepustnosť vodných pár —  $6,6 \text{ g.m}^{-2}.\text{deň}^{-1}$
- odolnosť proti zaťaženiu vetrom —  $>50 \text{ kPa}$
- hrúbka zabudovanej zostavy —  $1,3 \text{ mm}$

Kategórie úrovni parametrov podľa ETAG 005 sú:

- Správanie sa pri vonkajšom požiari — NPD<sup>(1)</sup>
- Reakcia na oheň — NPD
- Kategória podľa životnosti — W2
- Kategória podľa klimatickej oblasti — M a S
- Kategória podľa zaťaženia — P1 až P2
- Kategória podľa sklonu strechy — S1 až S4
- Kategória podľa teploty povrchu  
Najnižšia — TL3  
Najvyššia — TH4
- Stanovisko ohľadne nebezpečných látok — NPD
- Odolnosť proti koreňom — NPD
- Šmykľavosť [sklon (°)/ koeficient trenia]:

Bez štrku (suchý)	18,7/0,34
Štrk pri $0,25 \text{ kg.m}^{-2}$ (suchý)	29,0/0,55
Štrk pri $1,00 \text{ kg.m}^{-2}$ (suchý)	32,0/0,62
Bez štrku (mokrý)	16,7/0,30
Štrk pri $0,25 \text{ kg.m}^{-2}$ (mokrý)	28,3/0,54
Štrk pri $1,00 \text{ kg.m}^{-2}$ (mokrý)	32,0/0,62

(2) Klasifikácia podľa BS 476-3:1958 je posúdená ako EXT.F.AA. Výsledky skúšok sú v hodnotiacom protokole.

### Vyhlásenie o parametroch

SikaRoof® MTC-18

26401311

2019.03 , ver. 1

1148

11/16

BUILDING TRUST



## PRÍLOHA B KATEGÓRIE ÚROVNÍ PARAMETROV SIKAROOF MTC 15

Táto príloha sa vzťahuje na strešnú vodotesnú zostavu SikaRoof MTC 15, ktorá sa používa na zhotovenie systému opísaného v hlavnej časti európskeho technického posúdenia.

Podklady aplikovateľné pre túto zostavu sú definované v hlavnej časti európskeho technického posúdenia.

Zostava má nasledovné vlastnosti:

- priepustnosť vodných pár —  $6,5 \text{ g.m}^{-2}.\text{deň}^{-1}$
- odolnosť proti zaťaženiu vetrom —  $>50 \text{ kPa}$
- hrúbka zabudovanej zostavy —  $1,5 \text{ mm}$

Kategórie úrovní parametrov podľa ETAG 005 sú:

- Správanie sa pri vonkajšom požiari —  
 $B_{\text{ROOF}}(t1)$   
 $B_{\text{ROOF}}(t2) B_{\text{ROOF}}(t3)$   
 $B_{\text{ROOF}}(t4)$
- Reakcia na oheň — NPD
- Kategória podľa životnosti — W3
- Kategória podľa klimatickej oblasti — M a S
- Kategória podľa zaťaženia — P4
- Kategória podľa sklonu strechy — S1 až S4
- Kategória podľa teploty povrchu  
Najnižšia — TL3  
Najvyššia — TH4
- Stanovisko ohľadne nebezpečných látok — NPD
- Odolnosť proti koreňom — NPD
- Šmykľavosť [sklon ( $^{\circ}$ )/ koeficient trenia]:

Bez štrku (suchý)	18,7/0,34
Štrk pri $0,25 \text{ kg.m}^{-2}$ (suchý)	29,0/0,55
Štrk pri $1,00 \text{ kg.m}^{-2}$ (suchý)	32,0/0,62
Bez štrku (mokrý)	16,7/0,30
Štrk pri $0,25 \text{ kg.m}^{-2}$ (mokrý)	28,3/0,54
Štrk pri $1,00 \text{ kg.m}^{-2}$ (mokrý)	32,0/0,62

### Vyhlásenie o parametroch

SikaRoof® MTC-18

26401311

2019.03, ver. 1

1148

12/16

## PRÍLOHA C KATEGÓRIE ÚROVNÍ PARAMETROV SIKAROOF MTC 18

Táto príloha sa vzťahuje na strešnú vodotesnú zostavu SikaRoof MTC 18, ktorá sa používa na zhotovenie systému opísaného v hlavnej časti európskeho technického posúdenia.

Podklady aplikovateľné pre túto zostavu sú definované v hlavnej časti európskeho technického posúdenia.

Zostava má nasledovné vlastnosti:

- priepustnosť vodných pár —  $5,8 \text{ g.m}^{-2}.\text{deň}^{-1}$
- odolnosť proti zaťaženiu vetrom —  $>50 \text{ kPa}$
- hrúbka zabudovanej zostavy —  $1,8 \text{ mm}$

Kategórie úrovni parametrov podľa ETAG 005 sú:

- Správanie sa pri vonkajšom požiari —  
 $B_{\text{ROOF}}(t1)$   
 $B_{\text{ROOF}}(t2) B_{\text{ROOF}}(t3)$
- Reakcia na oheň — Eurotrieda E
- Kategória podľa životnosti — W3
- Kategória podľa klimatickej oblasti — M a S
- Kategória podľa zaťaženia — P4
- Kategória podľa sklonu strechy — S1 až S4
- Kategória podľa teploty povrchu  
Najnižšia — TL3  
Najvyššia — TH4
- Stanovisko ohľadne nebezpečných látok — NPD
- Odolnosť proti koreňom — NPD
- Šmykľavosť [sklon ( $^{\circ}$ )/ koeficient trenia]:

Bez štrku (suchý)	18,7/0,34
Štrk pri $0,25 \text{ kg.m}^{-2}$ (suchý)	29,0/0,55
Štrk pri $1,00 \text{ kg.m}^{-2}$ (suchý)	32,0/0,62
Bez štrku (mokrý)	16,7/0,30
Štrk pri $0,25 \text{ kg.m}^{-2}$ (mokrý)	28,3/0,54
Štrk pri $1,00 \text{ kg.m}^{-2}$ (mokrý)	32,0/0,62

(1) Klasifikácia podľa BS 476-3:1958 je posúdená ako EXT.F.AA. Výsledky skúšok sú v hodnotiacom protokole.

### Vyhlasenie o parametroch

SikaRoof® MTC-18

26401311

2019.03, ver. 1

1148

13/16

## PRÍLOHA D KATEGÓRIE ÚROVNÍ PARAMETROV SIKAROOF MTC 22

Táto príloha sa vzťahuje na strešnú vodotesnú zostavu SikaRoof MTC 22, ktorá sa používa na zhotovenie systému opísaného v hlavnej časti európskeho technického posúdenia.

Podklady aplikovateľné pre túto zostavu sú definované v hlavnej časti európskeho technického posúdenia.

Zostava má nasledovné vlastnosti:

- priepustnosť vodných pár —  $3,8 \text{ g.m}^{-2}.\text{deň}^{-1}$
- odolnosť proti zaťaženiu vetrom —  $>50 \text{ kPa}$
- hrúbka zabudovanej zostavy —  $1,5 \text{ mm}$

Kategórie úrovní parametrov podľa ETAG 005 sú:

- Správanie sa pri vonkajšom požiari — B<sub>ROOF</sub> (t1)
- Reakcia na oheň — Eurotrieda E
- Kategória podľa životnosti — W3
- Kategória podľa klimatickej oblasti — M a S
- Kategória podľa zaťaženia — P4
- Kategória podľa sklonu strechy — S1 až S4
- Kategória podľa teploty povrchu  
Najnižšia — TL3  
Najvyššia — TH4
- Stanovisko ohľadne nebezpečných látok — NPD
- Odolnosť proti koreňom — NPD
- Šmykľavosť [sklon (°)/ koeficient trenia]:

Bez štrku (suchý)	18,7/0,34
Štrk pri $0,25 \text{ kg.m}^{-2}$ (suchý)	29,0/0,55
Štrk pri $1,00 \text{ kg.m}^{-2}$ (suchý)	32,0/0,62
Bez štrku (mokrý)	16,7/0,30
Štrk pri $0,25 \text{ kg.m}^{-2}$ (mokrý)	28,3/0,54
Štrk pri $1,00 \text{ kg.m}^{-2}$ (mokrý)	32,0/0,62

(1) Klasifikácia podľa BS 476-3:1958 je posúdená ako EXT.F.AA. Výsledky skúšok sú v hodnotiacom protokole.

### Vyhlásenie o parametroch

SikaRoof® MTC-18


26401311

2019.03 , ver. 1

1148

14/16

## CE OZNAČENIE UVEDENÉ NA OBALE

 09
Sika Services AG, Zurich, Švajčiarsko
VoP č. 26401311
ETAG 005, časť 1 a časť 6, vydanie marec 2000 (revidovaný v marci 2004) použitý ako Európsky hodnotiaci dokument (EAD)
Notifikovaný subjekt 0836
Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave na báze polyuretánu
Podrobnejšie informácie nájdete sprievodnej dokumentácii
<a href="http://dop.sika.com">http://dop.sika.com</a>

### Vyhlásenie o parametroch

SikaRoof® MTC-18

26401311

2019.03 , ver. 1

1148

15/16

**BUILDING TRUST**



---

## INFORMÁCIE O OCHRANE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI (REACH)

Informácie a pokyny týkajúce sa bezpečnej prepravy, manipulácie, skladovania a likvidácie chemických produktov nájdete v aktuálnom vydaní karty bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje, týkajúce sa bezpečnej manipulácie s produktom.

---

### PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívateľia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na [www.sika.sk](http://www.sika.sk)

---

#### Pre ďalšie informácie o výrobku kontaktujte:

Sika Slovensko, spol. s r.o., Rybníčná 38/e, 831 06 Bratislava

tel: +421 2 49200403

Fax: +421 2 49200444

e-mail: [sika@sk.sika.com](mailto:sika@sk.sika.com)

#### Vyhlásenie o parametroch

SikaRoof® MTC-18

26401311

2019.03 , ver. 1

1148

16/16

BUILDING TRUST

