

# Teljesítmény-nyilatkozat a következő építőipari termékhez:

## StoPma vízszigetelő rendszer



Terméktípus kódja	ETA-12/0184
Alkalmazási cél	Folyékony állapotban felhordandó, polimetil-metakrilát alapú tetőszigetelés
Gyártó	StoCretec GmbH, Gutenbergstr. 1, D-65830 Kriftel
A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer(ek)	3-as rendszer (minden olyan alkalmazási célra, amelyre kívülről jövő tűz esetére érvényes viselkedési előírások vonatkoznak) 3-as rendszer (minden olyan alkalmazási célra, amelyre tűz esetére érvényes viselkedési előírások vonatkoznak) 3-as rendszer (minden, tetőszigeteléssel összefüggő alkalmazási célra)
Harmonizált szabvány	nem releváns
Bejelentett szerv	nem releváns
Európai műszaki értékelés	A Technische Bewertungsstelle Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) intézet a következő dokumentumot állította ki: ETA-12/0184 az ETAG 005-04: 2005 alapján. A MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN (MPA NRW) hivatal, mint bejelentett szerv, jelzőszám 0432, elvégezte a tűz esetén való viselkedésre vonatkozó típusvizsgálatokat a 3-as rendszer szerint (minden, tetőszigeteléssel összefüggő alkalmazási célra/minden olyan alkalmazási célra, amelyre kívülről jövő tűz esetére érvényes viselkedési előírások vonatkoznak/minden olyan alkalmazási célra, amelyre tűz esetére érvényes viselkedési előírások vonatkoznak) és a következő dokumentumot állította ki: Vizsgálati jelentés(ek)
Vonatkozó műszaki dokumentáció	nem releváns
Nyilatkozat szerinti teljesítmény	

Alapvető jellemzők	Teljesítményadat	Harmonizált szabvány ill. műszaki értékelés
Használhatósági időtartam	W3 (25 év)	ETAG 005-04:2005 ETA-12/0184:2015-11-10
Klíma zónák	M és S (mérsékelt és szélsőséges)	ETAG 005-04:2005 ETA-12/0184:2015-11-10
Mechanikai terhelésállóság (perforáció ellen)	P1 - P4 (nem összenyomható alapfelületek, pl. acél/beton, és összenyomható alapfelületek, pl. PUR hablémez)	ETAG 005-04:2005 ETA-12/0184:2015-11-10
Tetőlejtés	S1 - S4 (minden tetőlejtés)	ETAG 005-04:2005 ETA-12/0184:2015-11-10
Legalacsonyabb felület-hőmérséklet	TL4 (-30 °C)	ETAG 005-04:2005 ETA-12/0184:2015-11-10
Legmagasabb felület-hőmérséklet	TH4 (90 °C)	ETAG 005-04:2005 ETA-12/0184:2015-11-10

BWR 3 szerinti alkalmazási kategória	I/A 3, S/W 2	ETAG 005-04:2005 ETA-12/0184:2015-11-10
Kívülről jövő tűzzel szembeni megfelelés – MSz EN 13501-5	B <sub>ROOF</sub> (t1) (kívülről jövő tűz)	ETAG 005-04:2005 ETA-12/0184:2015-11-10
Tűzzel szembeni viselkedés – MSz EN 13501-1	E	ETAG 005-04:2005 ETA-12/0184:2015-11-10
Páradiffúziós tényező, $\mu$	$\mu \approx 5150$ (0 % - 85 % rel. nedv.-tart. esetén)	ETAG 005-04:2005 ETA-12/0184:2015-11-10
Vízzáras	megfelelő	ETAG 005-04:2005 ETA-12/0184:2015-11-10
Veszélyes anyagok	nem tartalmaz	ETAG 005-04:2005 ETA-12/0184:2015-11-10
Gyökérállóság	NPD	ETAG 005-04:2005 ETA-12/0184:2015-11-10
Szélállóság	$\geq 50$ kPa nem szakadó aljazaton	ETAG 005-04:2005 ETA-12/0184:2015-11-10
Csúszásállóság	NPD	ETAG 005-04:2005 ETA-12/0184:2015-11-10

10. Az 1. és 2. pont szerinti termék teljesítménye megfelel a 9. pont szerinti teljesítmény-nyilatkozatnak. Ennek a teljesítmény-nyilatkozatnak az elkészítéséért egyedül a 4. pont szerinti gyártó felelős.

A gyártó részéről és nevében aláíró személy:



**StoCretec GmbH**  
Gutenbergstraße 6  
D-65830 Kriftel  
**03-0001-1**

12

0432

### StoPma vízszigetelő rendszer

ETAG 005-04:2005, ETA-12/0184:2012-03-22, ETA-12/0184:2015-11-10

Folyékony állapotban felhordandó, polimetil-metakrilát alapú tetőszigetelés

Használhatósági időtartam	W3 (25 év)
Klímazónák	M és S (mérsékelt és szélsőséges)
Mechanikai terhelésállóság (perforáció ellen)	P1 - P4 (nem összenyomható alapfelületek, pl. acél/beton, és összenyomható alapfelületek, pl. PUR hablémez)
Tetőlejtés	S1 - S4 (minden tetőlejtés)
Legalacsonyabb felület-hőmérséklet	TL4 (-30 °C)
Legmagasabb felület-hőmérséklet	TH4 (90 °C)
BWR 3 szerinti alkalmazási kategória	I/A 3, S/W 2
Kívülről jövő tűzzel szembeni megfelelés – MSz EN 13501-5	B <sub>ROOF</sub> (t1) (kívülről jövő tűz)
Tűzzel szembeni viselkedés – MSz EN 13501-1	E
Páradiffúziós tényező, $\mu$	$\mu \approx 5150$ (0 % - 85 % rel. nedv.-tart. esetén)
Vízzárás	megfelelő
Veszélyes anyagok	nem tartalmaz
Gyökérállóság	NPD
Szélállóság	$\geq 50$ kPa nem szakadó aljzaton
Csúszásállóság	NPD