

**1. A termék típusa, egyedi azonosító kódja:**

WASSER-FLEX, kenhető vízszigetelés

**2. Azonosító száma:**

WASSER-FLEX, kenhető vízszigetelés. Gyártási dátum a termék csomagolásán.

**3. Felhasználási terület:**

Egykomponensű kenhető vízszigetelés. Hidegburkolatok alá a burkolati rétegrendben üzemi- és csapadékvíz elleni kenhető szigetelés kül- és beltérben, oldalfalakon, aljzatokon.

**4. Gyártó:**METON Építőanyag Gyártó Kft.  
2371 Dabas, Kandó Kálmán út 19. (7531/1 Hrsz.)  
E-mail: [info@meton.hu](mailto:info@meton.hu)  
Honlap: [www.meton.hu](http://www.meton.hu)**5. A meghatalmazott képviselő:**

Nem értelmezhető

**6. Az AVCP-rendszerek:**

3 rendszer

**7. Harmonizált szabványok által kiadta:**ÉMI-TÜV SÜD Kft. Központi Laboratórium KERMI Osztály  
1043 Budapest, Dugonics u. 11. (NB 1417)  
MSZ EN 14891:2012**8. Európai műszaki értékelés kiadta:**

Nem értelmezhető

**9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírások
Korai húzási tapadószilárdság:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	MSZ EN 14891
Vízszigetelés:	nincs behatolás	
Repedés áthidaló képesség, normál tárolás (23°C):	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Repedés áthidaló képesség alacsony hőmérsékleten (-20°C)	$\geq 1 \text{ mm}$	
Kezdő húzási tapadószilárdság:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	



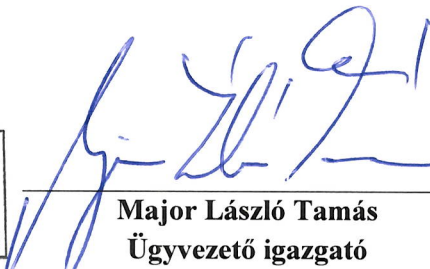
Húzási tapadószilárdság ciklikus fagyás-olvasztás után:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tűzvédelmi osztály:	F	


10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítmények. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Dabas, 2022.07.18



  
**Major László Tamás**  
 Ügyvezető igazgató

	
11	
Gyártó: METON Építőanyag Gyártó Kft. Székhely: 2371 Dabas, Kandó Kálmán út 19. (7531/1 Hrsz.)	
WASSER-FLEX kenhető vízszigetelés	
Alkalmazási terület: Burkolati rétegrendben üzemi és csapadékvíz elleni vízszigetelő réteggént alkalmazható, hidegburkolatok alá, kültérben és beltérben, oldalfalakon és aljzatokon.	
MSZ EN 14891	
Tny. sz.:	ME/05/0016/1
Korai húzási tapadószilárdság:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Vízszigetelés:	nincs behatolás
Repedés áthidaló képesség, normál tárolás (23°C):	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Repedés áthidaló képesség alacsony hőmérsékleten (-20°C):	$\geq 1 \text{ mm}$
Kezdő húzási tapadószilárdság:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Húzási tapadószilárdság ciklikus fagyás-olvasztás után:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Tűzvédelmi osztály:	F