

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

METON EPS 100 NEXT-CARBON, homlokzati hőszigetelő lemez  
EPS-MSZ EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(3)-DS(70,-)3-BS150-CS(10)100-DS(N)2

**2. Azonosító száma:**

METON EPS 100 NEXT-CARBON, homlokzati hőszigetelő lemez. Gyártási dátum a termék csomagolásán

**3. Felhasználási terület:**

Födémekben, padlószervezetekben, esztrich, aljzatbeton alatt, normál terhelhetőséggel. Egyenes rétegrendű, nem járható melegtetőkből, normál terhelhetőséggel.

**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 szabvány:**

MSZ EN 13163:2012+A2:2017

**Bejelentett szerv(ek):**


OFI Technologie & Innovation GmbH  
1030 Wien, Franz-Grill-Straße 5, Arsenal Object 213.  
Jegyzőkönyv száma: 415.483 (2016)  
Azonosító szám: 1085

**8. Európai műszaki értékelés kiadta:**

Nem értelmezhető

**9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírások
Hosszúság tűrése	L2	MSZ EN 13163:2012+A2:2017
Szélesség tűrése	W2	
Vastagság tűrése	T1	
Derékszögűség tűrése	S2	
Síklapúság tűrése	P3	
Nyomószilárdság (kPa)	CS (10)100	
Hajlító szilárdság (kPa)	BS 150	

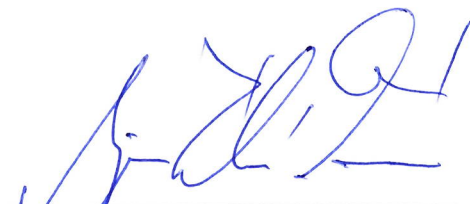


Méretállandóság normál laboratóriumi körülmények között	DS(N)2	MSZ EN 13163:2012+A2:2017
Méretállandóság adott hő és páratartalom mellett	DS(70,-)3	
Hővezetési tényező	$\leq 0,031$ W/mK	
Hővezetési ellenállás	ld. termékcímke	
Tűzvédelmi osztály	E	

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, 2023.08.29.



  
Major László Tamás  
Ügyvezető igazgató

CE

17