

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

METON EPS 150 terhelhető hőszigetelő lemez

EPS-MSZ EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS200-TR200-CS(10)150-DLT(2)5-DS(N)2

**2. Azonosító száma:**

METON EPS 150, terhelhető hőszigetelő lemez. Gyártási dátum a termék csomagolásán.

**3. Felhasználási terület:**

Épületszerkezetekben, nagy terhelhetőségű hőszigetelő lemez.

**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 &amp; Innovation GmbH

1030 Wien, Franz-Grill-Straße 5, Arsenal Object 213.

Jegyzőkönyv száma: 415.483-4 (2016)

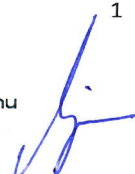
Azonosító szám: 1085

**8. Európai műszaki értékelés kiadta:**

Nem értelmezhető

**9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

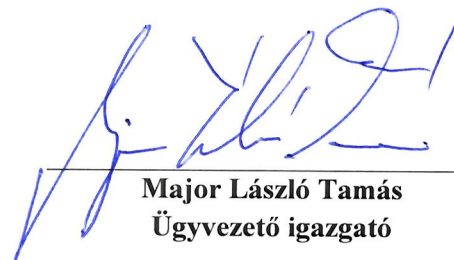
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírások
Hosszúság tűrése	L2	MSZ EN 13163:2012+A2:2017
Szélesség tűrése	W2	
Vastagság tűrése	T1	
Derékszögűség tűrése	S2	
Síklapúság tűrése	P5	
Nyomófeszültség (10%-os összenyomódáskor)	CS (10)150	
Felületre merőleges húzószilárdság	TR200	
Hajlító szilárdság	BS200	



Méretállandóság normál laboratóriumi körülmények között	DS(N)2	MSZ EN 13163:2012+A2:2017
Méretállandóság adott hőmérsékleten és páratartalom mellett	DLT (2)5	
Hővezetési tényező	$\leq 0,035$ 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



17

