

1. A termék típusa, egyedi azonosító kódja:

METON EPS 80 NEXT-CARBON, homlokzati hőszigetelő lemez
EPS-MSZ EN 13163-T(2)-L(2)-W(2)-S(2)-P(3)-DS(70,-)3-BS125-CS(10)80-DS(N)2-TR150

2. Azonosító száma:

METON EPS 80 NEXT-CARBON, homlokzati hőszigetelő lemez. Gyártási dátum a termék csomagolásán

3. Felhasználási terület:

Régi és új épületszerkezetek hőszigetelése, homlokzati bevonatrendszerben.

4. Gyártó:

METON Építőanyag Gyártó Kft.
2371 Dabas, Kandó Kálmán út 19. (7531/1 Hrsz.)
E-mail: info@meton.hu
Honlap: www.meton.hu

5. A meghatalmazott képviselő:

Nem értelmezhető

6. Az AVCP-rendszerek:

3. rendszer

7. Harmonizált szabvány:

MSZ EN 13263:2012+A2:2017

Bejelentett szerv(ek):

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

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	T2	
Derékszögűség tűrése	S2	
Síklapúság tűrése	P3	
Nyomószilárdság (kPa)	CS (10)80	
Nyomófeszültség (10%-os összenyomódáskor)	TR 150	
Hajlító szilárdság (kPa)	BS 125	

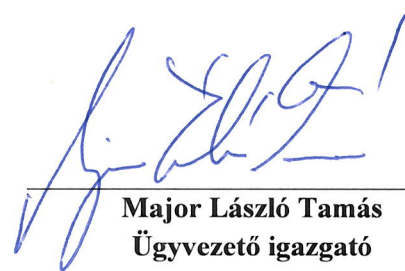
1

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, 2022.05.17.



Major László Tamás
Ügyvezető igazgató

CE

17

