

1. A termék típusa, egyedi azonosító kódja:

NEXT SILICON Díszvakolat

2. Azonosító száma:

NEXT SILICON Díszvakolat. Gyártási dátum a termék csomagolásán.

3. Felhasználási terület:

Új és régi homlokzatok dekoratív, időjárásálló bevonata. Beton vagy hagyományos vakolat felületekre. METON EPS homlokzati hőszigetelő rendszer, és METON MINERAL kőzetgyapot homlokzati hőszigetelő rendszer fedővakolata.

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:

2+ rendszer

7. Harmonizált szabványok által kiadta:

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.
2000 Szentendre, Dózsa György utca 26. (NB 1415)
NMÉ: A-105/2015

8. Európai műszaki értékelés kiadta:

Nem értelmezhető

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírások
Páraáteresztő képesség	V2	A-105/2015 NMÉ ETAG 004
Vízfelvétel	W3	
Tapadószilárdság	$\geq 0,3$ MPa	
Tartósság	$\geq 0,3$ MPa	
Hővezető képesség	NPD	
Tűzvédelmi osztály	A2-s1, d0	

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, 2022.05.05.



Major László Tamás
Ügyvezető igazgató

 09	
Gyártó: METON Építőanyag Gyártó Kft. Székhely: 2371 Dabas, Kandó Kálmán út 19. (7531/1 Hrsz.)	
NEXT SILICON díszvakolat	
Alkalmazási terület: Új és régi homlokzatok dekoratív, időjárásálló bevonataként.	
MSZ EN 15824	
Tny. sz.:	ME/03/002/1
Vízfelvétel:	W3
Páraáteresztő képesség:	V2
Tapadószilárdság:	$\geq 0,3$ MPa
Tartósság:	$\geq 0,3$ MPa
Hővezető képesség:	NPD
Tűzvédelmi osztály:	A2-s1, d0
Veszélyes összetevők	lásd biztonsági adatlap

METON Építőanyag Gyártó Kft.

2371 Dabas, Ipari park, Kandó Kálmán út 19.

tel: +36 29 562 520

• fax: +36 29 562 521

• e-mail: meton@meton.hu

• web: www.meton.hu