

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Azonosító: DoP No.: 03-WBI-KlimaGlätte  
(EC Declaration of Performance)

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELETE (2011. április 4.) szerint  
A BIZOTTSÁG 574/2014/EU (2014. február 21.) FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

**1. A termék egyedi azonosító kódja: Baumit KlimaGlätte**

Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

**Baumit KlimaGlätte**

[A gyártás dátuma a csomagolás oldalára nyomtatva található meg éééé.hh.nn formában (év, hónap, nap)]

**2. Felhasználás célja:**

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

Vakolóhabarcs építési munkákhoz

**3. Gyártó:**

Gyártó bejegyzett neve, bejegyzett kereskedelmi neve, vagy bejegyzett védjegye, és értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Baumit GmbH  
Wopfing 156  
A-2754 Waldegg

**4. A meghatalmazott képviselő:**

Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

BAUMIT Kft.  
H-2510, Dorog, Baumit út 1.  
Tfon: +36-33-512-910  
[www.baumit.hu](http://www.baumit.hu)  
Illy Gábor, ügyvezető

**5. Az AVCP-rendszerek:**

Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

4 rendszer

**6. Harmonizált szabvány:**

EN 998-1

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Azonosító: DoP No.: 03-WBI-KlimaGlätte  
(EC Declaration of Performance)

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELETE (2011. április 4.) szerint  
A BIZOTTSÁG 574/2014/EU (2014. február 21.) FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

## 7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Jelölés:	GP – CS I	EN 998-1
Nyomószilárdság:	CS I	EN 1015-11
Tapadószilárdság	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2 = \text{Töréskép A, B vagy C}$	EN 1015-12
Vízfelvétel	W0	EN 1015-18
Tűzveszélyesség:	Osztály A1	EN 998-1
Páradiffúziós tényező $\mu$	5/20 (táblázatos érték az EN 1745 szerint)	EN 1745:2002
Hővezető képesség $\lambda_{10, \text{dry}}$	0,33 W/(mK) (táblázatos érték EN 1745 szerint P=50%) 0,36 W/(mK) (táblázatos érték EN 1745 szerint P=90%)	EN 1745:2002
Tartósság (fagyállóság)	NPD	EN 1015-21

8. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítményeknek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Mag. Gerorg Bursik, ügyvezető

Waldegg, 2018-04-19  
(a kiállítás helye és dátuma)

.....  
Mag. Gerorg Bursik  
Geschäftsführer

Forgalmazó részéről aláíró személy:

  
Illy Gábor  
ügyvezető

**Baumit Kft.**  
2510 Dorog, Baumit út 1.  
Adószám: 10442155-2-11  
Ügyvezetés

Dorog, 2020-09-22

A magyar nyelvű teljesítménynyilatkozat 2 számozott oldalt tartalmaz, a német nyelvű teljesítménynyilatkozattal együtt érvényes.

**Leistungserklärung Nr.: 03-WBI-KlimaGlätte**

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**  
Baunit KlimaGlätte
2. **Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**  
Baunit KlimaGlätte
3. **Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen**  
Putzmörtel im Mauerwerksbau
4. **Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5**  
Baunit GmbH.  
Wopfing 156  
A-2754 Waldegg
5. **Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**  
-
6. **System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V**  
System 4

**7. Erklärte Leistung**

Eigenschaften	Leistung	Prüfnorm
Bezeichnung	GP - CS I	EN 998-1
Druckfestigkeit	CS I	EN 1015-11
Haftzugfestigkeit	≥ 0,15 N/mm <sup>2</sup> = Bruchbild A, B oder C	EN 1015-12
Wasseraufnahme	W 0	EN 1015-18
Brandverhalten	A1	EN 998-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/20 (Tabellenwert nach EN 1745)	EN 1745:2012
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10,dry</sub>	0,33 W/(mK) (Tabellenwert nach EN 1745 für P=50%) 0,36 W/(mK) (Tabellenwert nach EN 1745 für P=90 %)	EN 1745:2012
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	NPD	EN 1015-21

8. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Mag. Georg Bursik, Geschäftsführer

18.04.2018

.....  
(Ort und Datum der Ausstellung)



.....  
(Unterschrift)