

# Leistungserklärung Baumit NHL ThermoPutz



## Leistungserklärung Nr.: 01 PEG NHL ThermoPutz

- Eindeutiger Kenncode der Produkttype:**  
Baumit NHL ThermoPutz
- Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**  
Baumit NHL ThermoPutz
- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen**  
Im Werk hergestellter Leichtputzmörtel zur Anwendung auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden
- Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5**  
w&p Baustoffe GmbH,  
Ferdinand - Jergitsch – Straße 15  
A-9020 Klagenfurt  
  
Werk Peggau  
Alois-Kern-Straße 1  
A-8120 Peggau
- Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**  
-
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V**  
System 4
- Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**  
-
- Erklärte Leistung**

| Eigenschaften                                 | Leistung   | Prüfnorm   |
|---|--|------------|
| Einstufung                                    | LW – CS I  | EN 998-1   |
| Brandverhalten                                | Klasse A1  | EN 998-1   |
| Druckfestigkeit                               | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$                         | EN 1015-11 |
| Haftzugfestigkeit                             | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ - Bruchbild B           | EN 1015-12 |
| Wasseraufnahme                                | W 0  | EN 1015-18 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$              | $\leq 15$  | EN 1015-19 |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry}}$ | 0,086 W/(mK) Tabellenwert nach EN 1745 für P = 50% | EN 1745    |
| Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)             | KLF  | EN 998-1   |

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Dr. Hubert Mattersdorfer  
Geschäftsführung der w&p Baustoffe GmbH



Mag. Wolfgang Marcher  
Geschäftsführung der w&p Baustoffe GmbH

Klagenfurt, 25.01.2015

# Baunit NHL ThermoPutz



## Declarație de performanță nr.: 01 PEG NHL ThermoPutz

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip:**  
Baunit NHL ThermoPutz
2. **Tipul, lotul sau numarul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții, în temeiul articolului 11 alineatul 4:**  
Baunit NHL ThermoPutz
3. **Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă**  
Mortar ușor pentru tencuire gata preparat pentru pereți de zidărie, plafoane, stâlpi și pereți despărțitori
4. **Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, în temeiul articolului 11 alineatul 5**  
w&p Baustoffe GmbH,  
Ferdinand - Jergitsch – Straße 15  
A-9020 Klagenfurt  
  
Werk Peggau  
Alois-Kern-Straße 1  
A-8120 Peggau
5. **Dacă este cazul, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat, în temeiul articolului 12 alineatul 2:**  
-
6. **Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constantei performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:**  
Sistem 4
7. **În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:**  
-

### 8. Performanța declarată

| Caracteristici                              | Performanța   | Specificația tehnică |
|---|---|----------------------|
| Clasificare                                 | LW – CS I   | EN 998-1             |
| Reacția la foc                              | Clasa A1  | EN 998-1             |
| Rezistența la compresiune                   | > 0,08 N/mm <sup>2</sup>                                      | EN 1015-11           |
| Aderența                                    | > 0,08 N/mm <sup>2</sup> - aspectul rupturii B                | EN 1015-12           |
| Absorbție de apă                            | W 0   | EN 1015-18           |
| Permeabilitatea la vaporii de apă μ         | ≤ 15  | EN 1015-19           |
| Conductivitatea termică λ <sub>10,dry</sub> | 0,086 W/(mK) valoarea tabelară conform EN 1745 pentru P = 50% | EN 1745              |
| Durabilitatea (rezistență la îngheț)        | NPD   | EN 998-1             |

9. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la pct. 8. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

(semnătura indescifrabilă)

(semnătura indescifrabilă)

Dr. Hubert Mattersdorfer  
Director executiv w&p Baustoffe GmbH

Mag. Wolfgang Marcher  
Director executiv w&p Baustoffe GmbH

Klagenfurt, 25.01.2015

*conform cu originalul*



A circular blue stamp with the text "S.C. BAUMIT ROMANIA COMPLEX" around the perimeter and "baumit.com 1 ROMANIA" at the bottom. In the center, there is a stylized logo with the letters "BAU" and "MIT". A handwritten signature in blue ink is written over the stamp.