

**Vyhlásenie o parametroch č.: 02-BAT-NHL 3,5**

1. **Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:**  
Baunit NHL 3,5
2. **Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:**  
Baunit NHL 3,5
3. **Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:**  
Spojivo na výrobu malty na murovanie, vonkajšie omietky a vnútorné omietky, na výrobu iných stavebných výrobkov a na použitie v stavebníctve.
4. **Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje v článku 11 ods. 5:**  
  
**Baunit GmbH,**  
**Wopfing 156** Výrobný závod: Peggau, Alois-Kern-Straße 1, A-8120 Peggau  
**A-2754 Waldegg**
5. **V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:**  
-
6. **Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:**  
Systém 2+
7. **V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:**  
Certifikačný orgán „Technoprove Sri“, prostredníctvom spoločnosti Dell'Industria s.n., Z.I., 72017 Ostuni (BR) – Taliansko (NB 0925), **vykonal** počiatočné overenie výrobného závodu a systému riadenia výroby v súlade s normou EN 459-1 **v systéme 2+ a vydal** 0925-CPR 167/2008.

**8. Deklarované parametre**

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Klasifikácia	Prírodné hydraulické vápno NHL 3,5	EN 459-1
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	$\geq 3,5$ do $\leq 10$ MPa	EN 459-1
Začiatok tuhnutia	$> 1$ h	EN 459-1
Koniec tuhnutia	$\leq 30$ h	EN 459-1
Obsah vzduchu	$\leq 5$ %	EN 459-1
SO <sub>3</sub>	$\leq 2$ %	EN 459-1
Množstvo vápna	$\geq 25$ %	EN 459-1
Objemová stabilita	$\leq 2$ (Referenčná metóda)	EN 459-1
Zvyšok na sieti 0,2 mm	$\leq 2$ %	EN 459-1

Zvyšok na site 0,09 mm	≤ 15 %	EN 459-1
Voľná voda	≤ 2 %	EN 459-1
Hĺbka presiaknutia	> 10, < 50 mm	EN 459-1
Trvanlivosť	NPD	EN 459-1

- 9. Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovanými parametrami v bode 8. Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.**

Podpísal za a v mene výrobcu:

Mag. Georg Bursik, Riaditeľ

Waldegg, 30.01.2020

.....  
(miesto a dátum vydania)

.....  
(podpis)

## Leistungserklärung Nr.: 02-BAT-NHL 3,5

1. **Eindeutiger Kenncode der Produkttype:**  
Baumit NHL 3,5
2. **Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**  
Baumit NHL 3,5
3. **Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen**  
Herstellung von Bindemittel für Mörtel für Mauerwerk, Außenputz und Innenputz, zur Herstellung anderer Bauprodukte sowie zur Anwendung im Ingenieurbau.
4. **Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5**  
Baumit GmbH,  
Wopfing 156  
A-2754 Waldegg      Werk Peggau: Alois-Kern-Strasse 1, A-8120 Peggau
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 2+
7. **Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**  
Zertifizierungsstelle „Tecnoprove Sri, via Dell'Industria s.n., Z.I., 72017 Ostuni (BR) - Italien (NB 0925) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle gem. EN 459-1 nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt 0925-CPR 167/2008 ausgestellt.

### 8. Erklärte Leistung

Eigenschaften	Leistung	Prüfnorm
Einstufung	Natürlich hydraulischer Kalk NHL 3,5	EN 459-1
Druckfestigkeit 28 Tage	$\geq 3,5$ bis $\leq 10$ MPa	EN 459-1
Erstarrungszeit, Beginn	$> 1$ h	EN 459-1
Erstarrungszeit, Ende	$\leq 30$ h	EN 459-1
Luftgehalt	$\leq 5$ %	EN 459-1
SO <sub>3</sub>	$\leq 2$ %	EN 459-1
verfügbare Kalk	$\geq 25$ %	EN 459-1
Raumbeständigkeit	$\leq 2$ mm (Referenzverfahren)	EN 459-1
Siebrückstand 0,09 mm	$\leq 15$ %	EN 459-1
Siebrückstand 0,2 mm	$\leq 2$ %	EN 459-1
Freies Wasser	$\leq 2$ %	EN 459-1
Eindringmaß	$> 10$ und $< 50$ mm	EN 459-1
Dauerhaftigkeit	NPD	EN 459-1

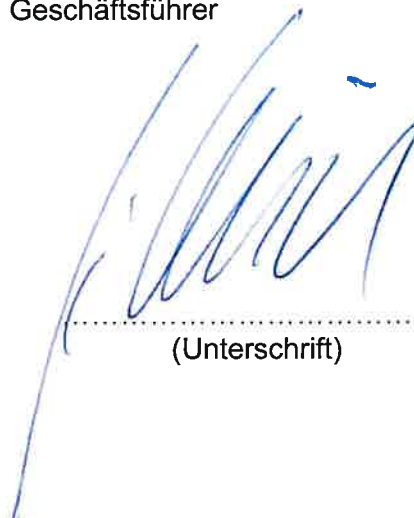
9. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Mag. Georg Bursik, Geschäftsführer

Waldegg, 30.01.2020

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

  
.....  
(Unterschrift)