

# Leistungserklärung

DoP: 654855131-CPR

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

DoP: 654855131-CPR

**2. Verwendungszweck(e):**

Dämmstoffschüttung für nichttragende Dämmschichten in Geschossdecken, Dachsparren, Hohlräumen und Schächten.

**3. Hersteller:**

HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim/Germany

**4. Bevollmächtigter: --**

**5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+**

**6. Harmonisierte Norm: EN 14316-1**

Notifizierte Stelle(n): MPA NRW, NB0432

**7. Erklärte Leistung(en):**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Korngröße	0 – 6 mm	EN 14316-1
Rohdichte	90g/l +/-20%	
Brandverhalten	A1	
Wärmeleitfähigkeit	0,051 W/mK	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Andreas Back  
Leiter Qualitätsmanagement, Umwelt & CSR  
Bornheim, 13.06.2018



## Déclaration de performance

DoP : 654855131-CPR

**1. Code d'identification clair du type de produit :**

DoP: 654855131-CPR

**2. Utilisation(s) prévue(s) :**

Isolant en vrac pour couches isolantes non portantes dans les planchers, les combles, les cavités et les puits.

**3. Fabricant :**

HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim/Germany

**4. Responsable : --**

**5. Système(s) pour évaluer et contrôler la résistance de performance : System 2+**

**6. Norme harmonisée : EN 14316-1**

Institut(s) notifié(s) : MPA NRW, NB0432

**7. Performance(s) déclarée(s) :**

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Granulométrie	0 – 6 mm	EN 14316-1
Densité volumique apparente	90 g/l +/-20 %	
Comportement au feu	A1	
Conductibilité thermique	0,051 W/mK	

La performance du produit susmentionné correspond à la performance déclarée/aux performances déclarées. Seul le fabricant susmentionné est responsable de l'établissement de la déclaration de performance conformément au règlement (UE) n° 305/2011.

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant de :

Andreas Back  
Directeur Management de la qualité, environnement & RSE  
Bornheim, 13.06.2018



## Dichiarazione di prestazione

DoP: 654855131-CPR

**1. Codice univoco del tipo di prodotto:**

DoP: 654855131-CPR

**2. Scopo/i d'impiego:**

Riempitivo isolante per uno strato isolante non portante in solai, capriate, vuoti e pozzi.

**3. Fabbricante:**

HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim/Germany

**4. Responsabile: --**

**5. Sistema/i di valutazione e controllo della resistenza del prodotto:** Sistema 2+

**6. Norma armonizzata:** EN 14316-1

**Organismo/i notificato/i:** MPA NRW, NB0432

**7. Prestazione/i dichiarata/e:**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Granulometria	0 – 6 mm	EN 14316-1
Densità del secco	90g/l +/-20%	
Comportamento antincendio	A1	
Conducibilità termica	0,051 W/mK	

La prestazione del prodotto indicato sopra corrisponde a quella/e dichiarata/e. Della redazione della dichiarazione di prestazione in ottemperanza all'ordinamento (UE) n. 305/2011 è responsabile in via esclusiva il fabbricante menzionato sopra.

Firmato in nome e per conto del fabbricante da:

**Andreas Back**  
Responsabile Qualità, Ambiente & CSR  
Bornheim, 13/06/2018



## Prestatieverklaring

DoP: 654855131-CPR

**1. Unieke identificatiecode van het producttype:**

DoP: 654855131-CPR

**2. Gebruiksdoel(en):**

Isolerende vulling voor niet-dragende isolatielagen in vloerplaten, dakspanten, holten en schachten.

**3. Fabrikant:**

HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim/Duitsland

**4. Gemachtigde: --**

**5. Systeem of systemen voor het beoordelen en controleren van de bestendigheid van de prestaties: Systeem 2+**

**6. Geharmoniseerde norm: EN 14316-1**

Aangemelde instantie(s): MPA NRW, NB0432


**7. Aangegeven prestatie(s):**

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Korrelgrootte	0-6 mm	EN 14316-1
Ruwe dichtheid	90 g/l +/-20%	
Brandklasse	A1	
Warmtegeleidingsvermogen	0,051 W/mK	

De prestatie van onderhavig product komt overeen met de aangegeven prestatie(s). Uitsluitend bovengenoemde fabrikant is verantwoordelijk voor het opstellen van de prestatieverklaring conform (EU-)verordening nr. 305/2011.

Ondertekend voor de fabrikant en in naam van de fabrikant door:

Andreas Back  
Hoofd kwaliteitsmanagement, milieu & CSR  
Bornheim, 13-6-2018



# Prestandadeklaration

DoP: 654855131-CPR

**1. Unik ID-kod för produkttypen:**

DoP: 654855131-CPR

**2. Användningsändamål:**

Isoleringsmaterial för icke-bärande isoleringsskikt i bjälklag, taksparrar, hålrum och schakt.

**3. Tillverkare:**

HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim/Tyskland

**4. Befullmäktigad: --**

**5. System för värdering och kontroll av prestandakontinuitet: System 2+**

**6. Harmoniserad standard: EN 14316-1**

Officiellt certifieringsorgan: MPA NRW, NB0432

**7. Deklarerad(e) prestanda:**

Väsentliga kännetecken	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Kornstorlek	0 – 6 mm	EN 14316-1
Skrymdensitet	90g/l +/-20%	
Förhållningssätt vid brand	A1	
Värmeledningsförmåga	0,051 W/mK	

Den ovannämnda produktens prestanda motsvarar de deklarerade prestandan. För utfärdandet av prestandadeklarationen i överensstämmelse med EU-förordningen nr 305/2011 ansvarar endast den ovan angivna tillverkaren.

Undertecknar för tillverkaren och tillverkarens namn:

Andreas Back

Kvalitetskontrollchef, miljö & CSR

Bornheim 2018-06-13

*ppa. Andreas Back*

## Prohlášení o výkonu

DoP: 654855131-CPR

**1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku:**

DoP: 654855131-CPR

**2. Účel(y) použití:**

Izolační zásyp pro nenosné vrstvy izolace v mezipodlažních stropěch, krokách, dutých prostorech a šachtách.

**3. Výrobce:**

HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim/Německo

**4. Zplnomocněná osoba: --**

**5. Systém(y) pro hodnocení a kontrolu výkonové stálosti: Systém 2+**

**6. Harmonizovaná norma: EN 14316-1**

Notifikované(á) místo(a): MPA NRW, NB0432

**7. Prohlášený(é) výkon(y):**

Podstatné vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Velikost zrn	0 – 6 mm	EN 14316-1
Objemová hustota	90 g/l +/-20 %	
Požární vlastnosti	A1	
Součinitel tepelné vodivosti	0,051 W/mK	

Výkon výše uvedeného výrobku odpovídá prohlášenému výkonu/prohlášeným výkonům. Za vytvoření prohlášení o výkonu v souladu s vyhláškou (EU) č. 305/2011 je odpovědný pouze výše uvedený výrobce sám.

Podepsal za výrobce a ve jménu výrobce:

Andreas Back  
vedoucí oddělení kvality, životního prostředí a CSR  
Bornheim, 13.6.2018

*ppa. Andreas Back*

## Vyhlásenie o výkone

DoP: 654855131-CPR

**1. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku:**

DoP: 654855131-CPR

**2. Účel(y) použitia:**

Sypká tlmiača látka pre nenosné tlmiace vrstvy v medzipodlažných stropoch, krokách, dutých priestoroch a šachtách.

**3. Výrobca:**

HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim/Germany

**4. Splnomocnená osoba: --**

**5. Systém(y) na hodnotenie a kontrolu trvanlivosti výkonu** Systém 2+

**6. Harmonizovaná norma:** EN 14316-1

**Notifikované miesto(a):** MPA NRW, NB0432

**7. Vyhlásený výkon(y):**

Dôležité znaky	Výkon	Harmonizovaná technická špecifikácia
Veľkosť zrna	0 – 6 mm	EN 14316-1
Surová hustota	90g/l +/-20%	
Správanie sa pri požiari	A1	
Tepelná vodivosť	0,051 W/mK	

Výkon predmetného produktu zodpovedá vyhlásenému výkonu/vyhláseným výkonom. Za vyhotovenie vyhlásenia o výkone v súvislosti s Nariadením (EÚ) č. 305/2011 je zodpovedný iba vyššie uvedený výrobca.

Podpísané za výrobcu a v mene výrobcu:

**Andreas Back**

Vedúci manažmentu kvality, životného prostredia a CSR

Bornheim, 13.6.2018

*ppa. Andreas Back*

## Declarație de performanță

DoP: 654855131-CPR

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**

DoP: 654855131-CPR

**2. Scopul (scopurile) utilizării:**

Material de umplutură izolant pentru straturi izolante neportante în planșee de etaj, căpriori, goluri și puțuri.

**3. Producător:**

HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim/Germany (Germania)

**4. Reprezentant autorizat: --**

**5. Sistem(e) pentru evaluarea și verificarea constanței performanței:** Sistem 2+

**6. Standard armonizat:** EN 14316-1

Organismul sau organismele notificate: MPA NRW, NB0432

**7. Performanța declarată (performanțele declarate):**

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Granulație	0 – 6 mm	EN 14316-1
Densitate brută	90g/l +/-20%	
Reacția la foc	A1	
Conductivitate termică	0,051 W/mK	

Performanța produsului de mai sus este în conformitate cu performanța sau performanțele declarate. Responsabilitatea pentru întocmirea prezentei declarații de performanță în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 revine exclusiv producătorului menționat mai sus.

Semnată pentru și în numele producătorului de către:

Andreas Back

Șef Managementul calității, mediu și CSR (responsabilitatea socială a întreprinderii)

Bornheim, 13.06.2018





## Declaration of Performance

DoP: 654855131-CPR

**1. Unique identification code of the product type:**

DoP: 654855131-CPR

**2. Purpose(s):**

Insulation filling for non-load-bearing insulation layers in floor slabs, rafters, cavities and shafts.

**3. Manufacturer:**

HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim/Germany

**4. Authorised officer: --**

**5. System(s) for the assessment and verification of constancy of performance: System 2+**

**6. Harmonised standard: EN 14316-1**

**Notified body/bodies: MPA NRW, NB0432**

**7. Declared performance(s):**

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Granule size	0 – 6 mm	EN 14316-1
Bulk density	90 g/l +/- 20%	
Reaction to fire	A1	
Thermal conductivity	0.051 W/mK	

The performance of the above product conforms to the declared performance(s). According to Regulation (EU) No. 305/2011, this declaration of performance has been issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Andreas Back

Director of quality management, environmental protection and CSR

Bornheim, 13/06/2018

