

Leistungserklärung

Nr.: 84479711-CPR1 (Version: 20190614)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

PRECIT Zementmörtel, Art.-Nr. 8447971

2. Verwendungszweck(e):

- 1) Innen- und Außenputzmörtel für die Verwendung auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden.
- 2) Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Stützen und Trennwänden aus Mauerwerk.

3. Hersteller:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. Bevollmächtigter:

-

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

System 4
System 2+

6. Harmonisierte Norm:

EN 998-1:2016
EN 998-2:2016

Notifizierte Stelle(n):

MPA Stuttgart, Kennnummer 0672

7. Erklärte Leistung 1):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 998-1:2016
Wasseraufnahme	$W_c 0$	
Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu \leq 25$	
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C	
Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=90%	
Dauerhaftigkeit	NPD	
Gefährliche Substanzen	NPD	

Leistungserklärung

Nr.: 84479711-CPR1 (Version: 20190614)

Erklärte Leistung 2):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	M 10	EN 998-2:2016
Verbundfestigkeit: <ul style="list-style-type: none">Haftscherfestigkeit:	$\geq 0.10 \text{ N/mm}^2$ (Charakteristische Anfangsscherfestigkeit geprüft nach DIN EN 1052-3, Verfahren B in Verbindung mit Kalksand-Referenzstein bei einer Eigenfeuchte von 3 bis 5 M.-%)	
<ul style="list-style-type: none">Biegehaftzugfestigkeit:	NPD	
Chloridgehalt	$\leq 0,1 \text{ M.-%}$	
Brandverhalten	A1	
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert)	
Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwerte)	NPD	
Dauerhaftigkeit	Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für nicht angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B	
Gefährliche Substanzen	NPD	

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, 14.06.2019



Anlage
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Déclaration des Performances
N° 84479711-CPR1 (Version 20190614)

1. Code d'identification unique du produit type :

PRECIT Mortier à ciment, Art.-Nr. 8447971

2. Usage(s) prévu(s) :

- 1) Mortier de maçonnerie pour enduits intérieurs et extérieurs sur murs, plafonds, poteaux et cloisons.
- 2) Mortier de maçonnerie standard après contrôle d'aptitude pour murs, poteaux et cloisons maçonnés

3. Fabricant :

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. Mandataire :

non pertinent

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 4
Système 2+

6. Norme harmonisée :

EN 998-1:2016
EN 998-2:2016

Organisme(s) notifié(s) :

MPA Stuttgart, numéro d'identification 0672

7. Performance déclarées 1):

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	A1	EN 998-1:2016
Absorption d'eau	$W_c 0$	
Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu \leq 25$	
Résistance à l'arrachement	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ schéma éclaté A, B ou C	
Conductivité thermique (valeur tableau)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pour P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pour P=90%	
Adhérence permanente	NPD	
Substances dangereuses	NPD	

Déclaration des Performances
N° 84479711-CPR1 (Version 20190614)

Performance déclarées 2):

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la compression	M 10	EN 998-2:2016
Résistance en adhérence : <ul style="list-style-type: none"> résistance au cisaillement : 	≥ 0,10 N/mm ² (résistance initiale caractéristique au cisaillement selon la norme DIN EN 1052-3, procédé B en liaison avec la brique silico-calcaire de référence à une humidité propre de 3 à 5 % de la masse)	
<ul style="list-style-type: none"> Résistance adhésive à la flexion: 	NPD	
Teneur en chlorure	≤ 0,1 Pourcentage de la masse	
Comportement au feu	A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau	15/35 (valeur tableau)	
Conductivité thermique (valeur tableau)	ND	
Adhérence permanente (résistance au gel)	A l'appui des expériences réalisées, dans le cas d'une utilisation conforme, convient pour un environnement non agressif selon la norme EN 998-2 annexe B	
Substances dangereuses	NPD	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Andreas Back
Directeur Management de la qualité & CSR
À Bornheim, le 14.06.2019



Annexe
Fiche technique de sécurité conformément au Règlement (UE) n° 1907/2006 (REACH)

Dichiarazione di Prestazione
N. 84479711-CPR1 (Versione 20190614)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

PRECIT Malta cementizia, Art.-Nr. 8447971

2. Usi previsti:

- 1) Malta per intonaco normale per l'utilizzo come intonaco per interni ed esterni per pareti, soffitti, pilastri e pareti divisorie.
- 2) Malta normale per muratura previo controllo dell'idoneità per utilizzo in pareti, travi e divisorie in muratura.

3. Fabbricante:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. Mandatario:

non rilevante

5. Sistemi di VVCP:

Sistema 4
Sistema 2+

6. Norma armonizzata:

EN 998-1:2016
EN 998-2:2016

Organismi notificati:

MPA Stuttgart, codice identificativo 0672

7. Prestazioni dichiarate 1):

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	A1	EN 998-1:2016
Assorbimento d'acqua	$W_c 0$	
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 25$	
Resistenza alla trazione adesiva	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ con rottura A, B o C	
Conducibilità termica (valore tabella)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ per P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ per P=90%	
Durevolezza	NPD	
Sostanze pericolose	NPD	

Dichiarazione di Prestazione
N. 84479711-CPR1 (Versione 20190614)

Prestazioni dichiarate 2):

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Resistenza al compressione	M 10	EN 998-2:2016
Resistenza all'adesione: <ul style="list-style-type: none"> resistenza al taglio adesivo: 	≥ 0,10 N/mm ² (resistenza caratteristica al taglio iniziale omologazione secondo DIN EN 1052-3, procedimento B in correlazione con pietra di riferimento di sabbia calcarea con una umidità intrinseca di 3-5 per cento in massa)	
<ul style="list-style-type: none"> Resistenza alla flessione: 	NPD	
Contenuto di cloruro	≤ 0,1 per cento in massa	
Reazione al fuoco	A1	
Permeabilità al vapore acqueo	15/35 (valore tabella)	
Conducibilità termica (valore tabella)	NPD	
Durevolezza (resistenza al gelo)	Sulla base delle precedenti esperienze, in caso di utilizzo conforme, idonea per ambienti non aggressivi in conformità a EN 998-2 Appendice B	
Sostanze pericolose	NPD	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Andreas Back
Responsabile Qualità & CSR
In Bornheim addì 14.06.2019



Allegato

Scheda di dati in materia di sicurezza conformemente al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)