

Leistungserklärung

Nr.: 84479391-CPR1 (Version: 20170320)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

PRECIT Mauer- und Putzmörtel (8447939)

2. Verwendungszweck(e):

- 1) Putzmörtel für die Verwendung als Innen- und Außenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände.
- 2) Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk (Innen- und Außenbauteile), die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen.

3. Hersteller:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. Bevollmächtigter:

nicht relevant

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

System 4
System 2+

6. Harmonisierte Norm:

EN 998-1:2010
EN 998-2:2010

Notifizierte Stelle(n):

Die notifizierte Stelle, MPA Stuttgart, Kennnummer 0672, hat auf der Grundlage der Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle die:

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0672-CPR-0516 (Werk 2, 02) ausgestellt und nimmt die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vor.

7. Erklärte Leistung 1):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 998-1:2010
Wasseraufnahme	W 1	
Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu \leq 25$	
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C	
Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=90%	
Dauerhaftigkeit	NPD	
Gefährliche Substanzen	NPD	

Leistungserklärung
Nr.: 84479391-CPR1 (Version: 20170320)

Erklärte Leistung 2):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	M 2,5	EN 998-2:2010
Verbundfestigkeit	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit nach DIN EN 1052-3, Verfahren B): $\geq 0,04 \text{ N/mm}^2$	
Chloridgehalt	$\leq 0,1 \text{ M.-%}$	
Brandverhalten	A1	
Wasseraufnahme	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert)	
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 (Frostwiderstand)	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, 20.03.2017



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

Declaration of Performance
No 84479391-CPR1 (Version: 20170320)

1. Unique identification code of the product-type:

PRECIT Masonry and plaster mortar (8447939)

2. Intended use/es:

- 1) Plaster mortar for use as indoor and outdoor plaster on walls, ceilings, columns and partitions..
- 2) General purpose masonry mortar certified for use on masonry walls, pillars and partitions (interior and exterior components) that are subject to certain stability requirements.

3. Manufacturer:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. Authorised representative:

not relevant

5. System/s of AVCP:

System 4
System 2+

6. Harmonised standard:

EN 998-1:2010
EN 998-2:2010

Notified body/ies:

The notified body, MPA Stuttgart, ID number 0672, performed the initial inspection of the manufacturing plant and factory production control as well as of the continuous surveillance, assessment and evaluation of the factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control no. 0672-CPR-0516 (plant 2, 02) in accordance with System 2+.

7. Declared performance 1):

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	A1	EN 998-1:2010
Water absorption	W 1	
Water vapour permeability	$\mu \leq 25$	
Tensile adhesion strength	$\geq 0.08 \text{ N/mm}^2$ for fracture pattern A, B or C	
Thermal conductivity (tabular value)	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0.82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P=50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0.89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P=90%	
Durability	NPD	
Harmful substances	NPD	

Declaration of Performance
No 84479391-CPR1 (Version: 20170320)

Declared performance 2):

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Compressive strength	M 2.5	EN 998-2:2010
Composite strength	Characteristic initial shear strength (adhesive shear strength DIN EN 1052-3, procedure B): $\geq 0.04 \text{ N/mm}^2$	
Chloride concentration	≤ 0.1 percent by mass	
Reaction to fire	A1	
Water absorption	NPD	
Water vapour permeability	15/35 (tabular value)	
Thermal conductivity (tabular value)	$\lambda_{10,\text{dry,mat}} \leq 0.82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P=50% $\lambda_{10,\text{dry,mat}} \leq 0.89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P=90%	
Durability (frost resistance)	On the strength of past experience and if applied appropriately, suitable for non-abrasive environments in accordance with EN 998-2 Annex B	
Harmful substances	NPD	

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Andreas Back
Head of Quality Assurance, Environmental Issues & CSR
At Bornheim on 20.03.2017



Enclosure
 Material safety data sheet according to regulation (EG) no. 1907/2006 (REACH)

Déclaration des Performances
N° 84479391-CPR1 (Version 20170320)

1. Code d'identification unique du produit type :

PRECIT Mortier à maçonner et à enduire (8447939)

2. Usage(s) prévu(s) :

- 1) Mortier à enduire pour enduits intérieurs et extérieurs sur murs, plafonds, poteaux et cloisons.
- 2) Mortier à maçonner normal après contrôle de conformité pour murs, poteaux et cloisons en maçonnerie (éléments de construction intérieurs et extérieurs) soumis à des exigences de stabilité.

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 998-1:2010
EN 998-2:2010

Organisme(s) notifié(s) :

L'institut agréé, MPA Stuttgart, numéro d'identification 0672, a, sur la base de la première inspection de l'usine et du contrôle de production en usine, présenté l'attestation de conformité du contrôle de production en usine n° 0672-CPR-0516 (usine 2, 02) et il effectue l'inspection et l'évaluation continues du contrôle de production en usine selon le système 2+.

7. Performance déclarées 1):

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	A1	EN 998-1:2010
Absorption d'eau	W 1	
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)	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pour P=50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pour P=90%	
Adhérence permanente	NPD	
Substances dangereuses	NPD	

Déclaration des Performances
N° 84479391-CPR1 (Version 20170320)

Performance déclarées 2):

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la compression	M 2,5	EN 998-2:2010
Résistance en adhérence	Résistance initiale caractéristique au cisaillement (résistance au cisaillement selon la norme DIN EN 1052-3, procédé B): $\geq 0,04 \text{ N/mm}^2$	
Teneur en chlorure	$\leq 0,1$ Pourcentage de la masse	
Comportement au feu	A1	
Absorption d'eau	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau	15/35 (valeur tableau)	
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 (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 20.03.2017



Annexe

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

Dichiarazione di Prestazione
N. 84479391-CPR1 (Versione 20170320)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

PRECIT Malta di muratura e per intonaco (8447939)

2. Usi previsti:

- 1) Malta per intonaco per l'uso come intonaco per interni ed esterni per pareti, pilastri e pareti divisorie.
- 2) Normale malta per muratura previo controllo dell'idoneità per utilizzo in pareti, pilastri e pareti divisorie in muratura (elementi per interni ed esterni), soggetta ai requisiti di stabilità.

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 998-1:2010
EN 998-2:2010

Organismi notificati:

L'ente notificato, MPA Stuttgart, codice identificativo 0672, ha emesso, sulla base della prima ispezione dell'azienda e del relativo controllo di produzione, la certificazione della conformità dei controlli di produzione propri dell'azienda n. 0672-CPR-0516 (azienda 2, 02) ed esegue il monitoraggio e la valutazione continui del controllo di produzione proprio dell'azienda in conformità al sistema 2+.

7. Prestazioni dichiarate 1):

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	A1	EN 998-1:2010
Assorbimento d'acqua	W 1	
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. 84479391-CPR1 (Versione 20170320)

Prestazioni dichiarate 2):

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Resistenza alla compressione	M 2,5	EN 998-2:2010
Resistenza all'adesione	Resistenza al taglio caratteristica (resistenza al taglio adesivo in conformità a DIN EN 1052-3, procedimento B): $\geq 0,04 \text{ N/mm}^2$	
Contenuto di cloruro	$\leq 0,1$ per cento in massa	
Reazione al fuoco	A1	
Assorbimento d'acqua	NPD	
Permeabilità al vapore acqueo	15/35 (valore tabella)	
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 (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 20.03.2017

Allegato

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

Prestatieverklaring
Nr. 84479391-CPR1 (Versie 20170320)

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

PRECIT Metsel- en pleistermortel (8447939)

2. Beoogd(e) gebruik(en):

- 1) Pleistermortel voor toepassing als binnen- en buitenpleister voor wanden, plafonds, pijlers en scheidingswanden.
- 2) Normale metselmortel na controle op geschiktheid voor toepassing in wanden, pijlers en scheidingswanden van metselwerk (inwendige en uitwendige componenten), die onderhevig zijn aan eisen m.b.t. de stabiliteit.

3. Fabrikant:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. Gemachtigde:

niet relevant

5. Het system of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

Systeem 4
Systeem 2+

6. Geharmoniseerde norm:

EN 998-1:2010
EN 998-2:2010

Aangemelde instantie(s):

De genotificeerde instantie, MPA Stuttgart, identificatienummer 0672, heeft op basis van de eerste inspectie van de fabriek en de eigen productiecontrole van de fabriek het attest van conformiteit van de eigen productiecontrole van de fabriek nr. 0672-CPR-0516 (fabriek 2, 02) afgegeven en voert de lopende controle, beoordeling en evaluatie van de eigen productiecontrole van de fabriek volgens systeem 2+ uit.

7. Aangegeven prestatie 1):

Essentiële kenmerken	Vermogen	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	A1	EN 998-1:2010
Wateropname	W 1	
Waterdampdoorlaatbaarheid	$\mu \leq 25$	
Hechtsterkte	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bij breukbeeld A, B of C	
Warmtegeleidingsvermogen (tabelwaarde)	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ voor P=50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ voor P=90%	
Stabiliteit	NPD	
Gevaarlijke substanties	NPD	

Prestatieverklaring
Nr. 84479391-CPR1 (Versie 20170320)

Aangegeven prestatie 2):

Essentiële kenmerken	Vermogen	Geharmoniseerde technische specificatie
Drukvastheid	M 2,5	EN 998-2:2010
Hechtsterkte	Karakteristieke aanvankelijke schuifsterkte (afschuifsterkte conform DIN EN 1052-3, werkwijze B): ≥ 0,04 N/mm ²	
Chloridegehalte	≤ 0,1 massaprocent	
Brandgedrag	A1	
Wateropname	NPD	
Waterdampdoorlaatbaarheid	15/35 (tabelwaarde)	
Warmtegeleidingsvermogen (tabelwaarde)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ voor P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ voor P=90%	
Stabiliteit (vorstbestendigheid)	Op grond van beschikbare ervaringen bij vakkundige toepassing geschikt voor niet inwerkende omgeving conform EN 998-2 bijlage B	
Gevaarlijke substanties	NPD	

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Andreas Back
hoofd Kwaliteitsmanagement & CSR
Te Bornheim op 20.03.2017

Bijlage
 Veiligheidsinformatieblad volgens de verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Prestandadeklaration
Nr 84479391-CPR1 (Version 20170320)

1. Produkttypens unika identifikationskod:

PRECIT Mur- och putsbruk (8447939)

2. Avsedd användning/avsedda användningar:

- 1) Putsbruk att användas för rappning inom- och utomhus på väggar, tak, pelare och skiljeväggar.
- 2) Normalt murbruk för användning efter lämplighetskontroll i väggar, pelare och skiljeväggar av murverk (byggdelar inom- och utomhus), som uppfyller kraven på stabilitet.

3. Tillverkare:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. Tillverkarens representant:

ej relevant

5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:

System 4
System 2+

6. Harmoniserad standard:

EN 998-1:2010
EN 998-2:2010

Anmält/anmälda organ:

Det officiella certifieringsorganet, MPA Stuttgart, ID-nummer 0672, har med utgångspunkt från fabriken primärinspektion och produktionskontroll utfärdat intyget om överensstämmelse med fabriken egen produktionskontroll nr 0672-CPR-0516 (fabrik 2, 02) och utför den löpande övervakningen, bedömningen och utvärderingen av fabriken egen produktionskontroll enligt system 2+.

7. Angiven prestanda 1):

Väsentliga kännetecken	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Förhållningssätt vid brand	A1	EN 998-1:2010
Vattenupptagning	W 1	
Ånggenomsläpplighet	$\mu \leq 25$	
Häftdraghållfasthet	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ vid frakturmönster A, B eller C	
Värmeledningsförmåga (tabellvärde)	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ för P=50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ för P=90%	
Varaktighet	NPD	
Farliga substanser	NPD	

Prestandadeklaration
Nr 84479391-CPR1 (Version 20170320)

Angiven prestanda 2):

Väsentliga kännetecken	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Tryckhållfasthet	M 2,5	EN 998-2:2010
Förbandshållfasthet	Karakteristisk initial-skärhållfasthet (häftskärhållfasthet enligt DIN EN 1052-3, förfarande B): $\geq 0,04 \text{ N/mm}^2$	
Kloridhalt	$\leq 0,1$ massaprocent	
Förhållningssätt vid brand	A1	
Vattenupptagning	NPD	
Ånggenomsläpplighet	15/35 (tabellvärde)	
Värmeledningsförmåga (tabellvärde)	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ för P=50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ för P=90%	
Varaktighet (frostbeständighet)	På grund av föreliggande erfarenheter vid fackmässig användning är produkten lämplig för icke påfrestande miljö enligt EN 998-2 bilaga B	
Farliga substanser	NPD	

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Andreas Back
ledare för kvalitetsmanagement & CSR
Bornheim den 20.03.2017



Bilaga
Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Prohlášení o Vlastnostech
č. 84479391-CPR1 (Verze 20170320)

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

PRECIT Zdicí a omítková malta (8447939)

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

- 1) Omítková malta pro použití na vnitřní a venkovní omítky stěn, stropů, sloupků a příček.
- 2) Normální zednická malta podle zkoušky vhodnosti pro použití na zděné stěny, sloupky a příčky (vnitřní a venkovní části stavby), které podléhají požadavkům na stabilitu.

3. Výrobce:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. Zplnomocněný zástupce:

Irelevantní

5. Systém/systémy POSV:

Systém 4
Systém 2+

6. Harmonizovaná norma:

EN 998-1:2010
EN 998-2:2010

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

Notifikované místo, MPA Stuttgart, identifikační číslo 0672, vydalo na základě první inspekce závodu a vnitropodnikové výrobní kontroly osvědčení o shodě vnitropodnikové výrobní kontroly č. 0672-CPR-0516 (závod 2, 02) a provádí průběžné sledování, hodnocení a evaluaci vnitropodnikové výrobní kontroly podle systému 2+.

7. Deklarovaná vlastnost 1):

Podstatné vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Požární vlastnosti	A1	EN 998-1:2010
Absorpce vody	W 1	
Propustnost vodních par	$\mu \leq 25$	
Přídržnost	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ při lomu A, B nebo C	
Součinitel tepelné vodivosti (tabulková hodnota)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pro P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pro P=90%	
Trvanlivost	NPD	
Nebezpečné látky	NPD	

Prohlášení o Vlastnostech
č. 84479391-CPR1 (Verze 20170320)

Deklarovaná vlastnost 2):

Podstatné vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tlaku	M 2,5	EN 998-2:2010
Pevnost spoje	Charakteristická počáteční pevnost ve stříhu (střížná přídržnost podle DIN EN 1052-3, postup B): ≥ 0,04 N/mm ²	
Obsah chloridu	≤ 0,1 procent váhy	
Požární vlastnosti	A1	
Absorpce vody	NPD	
Propustnost vodních par	15/35 (tabulková hodnota)	
Součinitel tepelné vodivosti (tabulková hodnota)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pro P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pro P=90%	
Trvanlivost (mrazuvzdornost)	Na základě daných zkušeností je při odborné aplikaci vhodná pro neagresivní prostředí podle EN 998-2 dodatek B	
Nebezpečné látky	NPD	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Andreas Back
vedoucí oddělení kvality & CSR
V Bornheim dne 20.03.2017

Příloha
Bezpečnostní datový list podle vyhlášky (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Vyhlasenie o Parametroch
č. 84479391-CPR1 (Verzia 20170320)

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

PRECIT Murárska a omietková malta (8447939)

2. Zamýšľané použitie/použitia:

- 1) Omietková malta na používanie ako vnútorná a vonkajšia omietka na steny, stropy, stĺpy a oddeľovacie steny.
- 2) Bežná murárske druhy malty po kontrole vhodnosti pre používanie na steny, stĺpy a oddeľovacie steny z muriva (vonkajšie a vnútorné súčasti), ktoré podliehajú požiadavkám na pevnosť.

3. Výrobca:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. Splnomocnený zástupca:

Irelevantný

5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systém 4
Systém 2+

6. Harmonizovaná norma:

EN 998-1:2010
EN 998-2:2010

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

Notifikované miesto, MPA Stuttgart, identifikačné číslo 0672, vystavilo na základe prvej inšpekcie podniku a podnikovej výrobnéj kontroly potvrdenie o zhode podnikovej výrobnéj kontroly č. 0672-CPR-0516 (podnik 2, 02) a bude vykonávať priebežnú kontrolu, hodnotenie a evaluáciu podnikovej výrobnéj kontroly podľa systému 2+.

7. Deklarované parametre 1):

Podstatné znaky	Výkon	Harmonizované technické špecifikácie
Správanie sa pri požiari	A1	EN 998-1:2010
Nádoba na vodu	W 1	
Priepustnosť vodnej pary	$\mu \leq 25$	
Pevnosť v ťahu	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ pri vzhľade lomu A, B alebo C	
Tepelná vodivosť (hodnota v tabuľke)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pre P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pre P=90%	
Trvanlivosť	NPD	
Nebezpečné látky	NPD	

Vyhlásenie o Parametroch
č. 84479391-CPR1 (Verzia 20170320)

Deklarované parametre 2):

Podstatné znaky	Výkon	Harmonizované technické špecifikácie
Odolnosť proti tlaku	M 2,5	EN 998-2:2010
Pevnosť spojenia	Charakteristická počiatková pevnosť v strihu (fixná pevnosť v strihu podľa DIN EN 1052-3, proces B): ≥ 0,04 N/mm ²	
Obsah chloridu	≤ 0,1 hmotnostného percenta	
Správanie sa pri požiari	A1	
Nádoba na vodu	NPD	
Priepustnosť vodnej pary	15/35 (hodnota v tabuľke)	
Tepelná vodivosť (hodnota v tabuľke)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pre P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pre P=90%	
Trvanlivosť (odolnosť proti mrazu)	Na základe predložených skúseností pri správnom používaní nevhodná do agresívneho prostredia podľa EN 998-2 príloha B	
Nebezpečné látky	NPD	

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Andreas Back
vedúci manažmentu kvality & CSR
V Bornheim dňa 20.03.2017



Príloha
 Bezpečnostný dátový list podľa vyhlášky (EÚ) č. 1907/2006 (REACH)

Declarația de Performanță
Nr. 84479391-CPR1 (Versiunea 20170320)

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

PRECIT Mortar pentru zidărie și tencuială (8447939)

2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

- 1) Mortar pentru tencuială pentru utilizare ca tencuială de interior și exterior pentru pereți, plafoane, stâlpi și pereți despărțitori.
- 2) Mortar normal de zidărie conform testului de adecvare pentru utilizare la pereți, stâlpi și pereți despărțitori din zidărie (componente constructive interioare și exterioare), supus cerințelor de stabilitate.

3. Fabricant:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. Reprezentant autorizat:

fără relevanță

5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:

sistemul 4
sistemul 2+

6. Standard armonizat:

EN 998-1:2010
EN 998-2:2010

Organism (organisme) notificat(e):

Organismul notificat, MPA Stuttgart, cod de identificare 0672, a emis pe baza inspecției inițiale a fabricii și a controlului producției aplicat în fabrica producătoare certificatul de conformitate a controlului producției aplicat în fabrica producătoare nr. 0672-CPR-0516 (fabrica 2, 02) și efectuează conform sistemului 2+ monitorizarea și evaluarea controlului producției aplicat în fabrica producătoare.

7. Performanța declarată 1):

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Comportarea la foc	A1	EN 998-1:2010
Absorbție de apă	W 1	
Permeabilitate la vaporii de apă	$\mu \leq 25$	
Rezistența la tracțiune	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ în cazul rupturilor cu aspect A, B sau C	
Conductivitate termică (valoare din tabele)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pentru P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pentru P=90%	
Durabilitate	NPD	
Substanțe periculoase	NPD	

Declarația de Performanță
Nr. 84479391-CPR1 (Versiunea 20170320)

Performanța declarată 2):

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Rezistența la presiune	M 2,5	EN 998-2:2010
Rezistența adezivului	Rezistența la forfecarea inițială caracteristică (rezistența la forfecare conform DIN EN 1052-3, procedeul B): $\geq 0,04 \text{ N/mm}^2$	
Concentrație de clorură	$\leq 0,1$ procente de masă	
Comportarea la foc	A1	
Absorbție de apă	NPD	
Permeabilitate la vaporii de apă	15/35 (valoare din tabele)	
Conductivitate termică (valoare din tabele)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pentru P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pentru P=90%	
Durabilitate (rezistență la îngheț)	Pe baza rezultatelor existente obținute din experiență este adecvat pentru mediu neagresiv conform EN 998-2 Anexa B	
Substanțe periculoase	NPD	

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Andreas Back
Șeful managementului calității & CSR
În Bornheim la 20.03.2017



Anexă
Fișă tehnică de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)