



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0010\_MP\_75\_Fire\_2023-09-18

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: ETA 21-0727 – MP 75 Fire
2. Verwendungszweck(e): Verwendungskategorie hinsichtlich der zu schützenden Elemente:  
Typ 3 Brandschutzprodukte zum Schutz von lasttragenden Betonelementen.  
Typ 4 Brandschutzprodukte zum Schutz von lasttragenden Stahlelementen.
3. Hersteller: Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen  
Tel: +49 (9323) 31-0  
Fax: +49 (9323) 31-277  
E-Mail: zentrale@knauf.de
4. Bevollmächtigter: nicht relevant
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 1
6. a) Harmonisierte Norm: Nicht relevant  
Notifizierte Stelle(n): nicht relevant
6. b) Europäisches Bewertungsdokument: EAD 350140-00-1106  
Europäische Technische Bewertung: ETA-21/0727  
Technische Bewertungsstelle: Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)  
Notifizierte Stelle(n): TZUS Prag (NB 1020)
7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung
Brandverhalten	R2F	A1
Biegezugfestigkeit		≥ 1,0
Druckfestigkeit		≥ 2,0
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ	6,9
Freisetzung von gefährlichen Substanzen		Keine
Feuerwiderstand		Bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Wärme und Kälte		Bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Frost und Auftauen		Bestanden
Widerstandsfähigkeit harte Stoßbelastung		bestanden
Widerstandsfähigkeit weiche Stoßbelastung		bestanden
Haffähigkeit		
- Beton		0,20
- Stahl		0,15
Wärmeleitfähigkeit	λ	bestanden

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: **nicht relevant**

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 oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Iphofen, den 18.09.2023

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Leitung Forschung & Entwicklung | Zentraleuropa | Knauf Gips KG)

i. V. Dr. Stephan Dietz  
(Leitung Forschung und Entwicklung | Zentraleuropa | Putze und Spachtelmassen | Knauf Gips KG)



## DECLARATION OF PERFORMANCE

No 0010\_MP\_75\_Fire\_2023-09-18

1. Unique identification code of the product-type: ETA 21-0727 – MP 75 Fire
2. Intended use/es: Category of use with regard to the elements to be protected:  
Type 3 Fire protection products for the protection of load-bearing concrete elements.  
Type 4 Fire protection products for the protection of load-bearing steel elements.
3. Manufacturer: Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen  
Tel: +49 (9323) 31-0  
Fax: +49 (9323) 31-277  
e-mail: zentrale@knauf.de
4. Authorised representative: not relevant
5. System/s of AVCP: System 1
6. a) Harmonised standard: not relevant  
Notified body/ies: not relevant
6. b) European Assessment Document: EAD 350140-00-1106  
European Technical Assessment: ETA-21/0727  
Technical Assessment Body: Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)  
Notified body/ies: TZUS Prag (NB 1020)

7. Declared performance/s:

Essential characteristics		Performance
Reaction to fire	R2F	A1
Flexural strength		≥ 1,0
Compressive strength		≥ 2,0
Water vapour permeability	μ	6,9
Release of hazardous substances		None
Fire resistance		Passed
Resistance to heat and cold		Passed
Resistance to frost and thawing		Passed
Resistance hard impact load		Passed
Resistance soft impact		Passed
Adhesion		
- Concrete		0,20
- Steel		0,15
Thermal conductivity	λ	Passed

8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation: not relevant

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:

Iphofen, 2023-09-18

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Head of Research & Development | Central Europe | Knauf Gips KG)

i. V. Dr. Stephan Dietz  
(Head of Research & Development | Central Europe | plasters and fillers | Knauf Gips KG)



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 0010\_MP\_75\_Fire\_2023-09-18

1. Code d'identification unique du produit type: ETA 21-0727 – MP 75 Fire
2. Usage(s) prévu(s):  
Catégorie d'utilisation en fonction des éléments à protéger :  
Type 3 Produits de protection contre l'incendie pour la protection des éléments porteurs en béton.  
Type 4 Produits de protection contre l'incendie pour la protection des éléments porteurs en acier.
3. Fabricant: Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen  
Tel: +49 (9323) 31-0  
Fax: +49 (9323) 31-277  
E-Mail: zentrale@knauf.de
4. Mandataire: non concerné
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: Système 1
6. a) Norme harmonisée: non concerné  
Organisme(s) notifié(s): non concerné
6. b) Document d'évaluation européen: EAD 350140-00-1106  
Évaluation technique européenne: ETA-21/0727  
Organisme d'évaluation technique: Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)  
Organisme(s) notifié(s): TZUS Prag (NB 1020)

7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles		Performances
Réaction au feu	R2F	A1
Résistance à la flexion		≥ 1,0
Résistance à la compression		≥ 2,0
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ	6,9
Rejet de substances dangereuses		Aucun
Résistance au feu		Adopté
Résistance à la chaleur et au froid		Adopté
Résistance au gel et au dégel		Adopté
Résistance aux chocs violents		Adopté
Résistance à l'impact doux		Adopté
Adhésion		
- Béton		0,20
- Acier		0,15
Conductivité thermique	λ	Adopté

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: non concerné

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 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:

À Iphofen, le 18 septembre 2023

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Responsable Recherche et Développement | L'Europe centrale | Knauf Gips KG)

i. V. Dr. Stephan Dietz  
(Responsable Recherche et Développement | L'Europe centrale | enduits et mastics | KnaufGips KG)





## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 0010\_MP\_75\_Fire\_2023-09-18

- Уникален идентификационен код на типа продукт: LW CS II – Super LUPP mineralisch
- Предвидена употреба/употреби: Lightweight rendering mortar LW for internal and external use
- Производител: Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen  
Tel: +49 (9323) 31-0  
Fax: +49 (9323) 31-277  
e-mail: zentrale@knauf.de
- Упълномощен представител: not relevant
- Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: System 4
- a) Хармонизиран стандарт: EN 998-1:2016  
Нотифициран орган/органи: not relevant
- b) Европейски документ за оценяване: not relevant  
Европейска техническа оценка: not relevant  
Орган за техническа оценка: not relevant  
Нотифициран орган/органи: not relevant

7. Декларираните експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели
Reaction to fire	A1
Water vapour permeability	$\mu \leq 25$
Water absorption	$W_c 2$
Adhesion	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B or C
Durability	NPD
Thermal conductivity	$\lambda_{10,dry,mat} = \leq 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 50% $\lambda_{10,dry,mat} = \leq 0,27 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 90%
Dangerous substances	NPD

- Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация: not relevant

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (EU) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

В Iphofen, на 03.03.2020

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Head of Research & Development D/CH | Knauf Gips KG)

i. V. Dr. Ulrich Koberski  
(Head of Product Development Lime Cement | Knauf Gips KG)

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 0010\_MP\_75\_Fire\_2023-09-18

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: LW CS II – Super LUPP mineralisch
- Zamýšlené/zamýšlená použití: Lightweight rendering mortar LW for internal and external use
- Výrobce: Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen  
Tel: +49 (9323) 31-0  
Fax: +49 (9323) 31-277  
e-mail: zentrale@knauf.de
- Zplnomocněný zástupce: not relevant
- Systém/systémy POSV: System 4
- a) Harmonizovaná norma: EN 998-1:2016  
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: not relevant
- b) Evropský dokument pro posuzování: not relevant  
Evropské technické posouzení: not relevant  
Subjekt pro technické posuzování: not relevant  
Notified body/ies: not relevant
- Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost
Reaction to fire	A1
Water vapour permeability	$\mu \leq 25$
Water absorption	$W_c 2$
Adhesion	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B or C
Durability	NPD
Thermal conductivity	$\lambda_{10,dry,mat} = \leq 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 50% $\lambda_{10,dry,mat} = \leq 0,27 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 90%
Dangerous substances	NPD

- Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace: not relevant

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:

Iphofen, 03.03.2020



i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Head of Research & Development D/CH | Knauf Gips KG)



i. V. Dr. Ulrich Koberski  
(Head of Product Development Lime Cement | Knauf Gips KG)



## YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 0010\_MP\_75\_Fire\_2023-09-18

1. Varetypens unikke identifikationskode: LW CS II – Super LUPP mineralisch
2. Tilsigtet anvendelse: Lightweight rendering mortar LW for internal and external use
3. Fabrikant: Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen  
Tel: +49 (9323) 31-0  
Fax: +49 (9323) 31-277  
e-mail: zentrale@knauf.de
4. Bemyndiget repræsentant: not relevant
5. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen: System 4
6. a) Harmonised standard: EN 998-1:2016  
Notificeret organ/notificerede organer: not relevant
6. b) Europæisk vurderingsdokument: not relevant  
Europæisk teknisk vurdering: not relevant  
Teknisk vurderingsorgan: not relevant  
Notificeret organ/notificerede organer: not relevant
7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne
Reaction to fire	A1
Water vapour permeability	$\mu \leq 25$
Water absorption	$W_c 2$
Adhesion	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B or C
Durability	NPD
Thermal conductivity	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,27 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 90%
Dangerous substances	NPD

8. Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation: not relevant

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Iphofen, den 03.03.2020

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Head of Research & Development D/CH | Knauf Gips KG)

i. V. Dr. Ulrich Koberski  
(Head of Product Development Lime Cement | Knauf Gips KG)

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. 0010\_MP\_75\_Fire\_2023-09-18

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: LW CS II – Super LUPP mineralisch
2. Kavandatud kasutusala(d): Lightweight rendering mortar LW for internal and external use
3. Tootja: Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen  
Tel: +49 (9323) 31-0  
Fax: +49 (9323) 31-277  
e-mail: zentrale@knauf.de
4. Volitatud esindaja: not relevant
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: System 4
6. a) Ühtlustatud standard: EN 998-1:2016  
Teavitatud asutus(ed): not relevant
6. b) Euroopa hindamisdokument: not relevant  
Euroopa tehniline hinnang: not relevant  
Tehnilise hindamise asutus: not relevant  
Teavitatud asutus(ed): not relevant

7. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Toimivus
Reaction to fire	A1
Water vapour permeability	$\mu \leq 25$
Water absorption	$W_c 2$
Adhesion	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B or C
Durability	NPD
Thermal conductivity	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,27 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 90%
Dangerous substances	NPD

8. Asjakohane tehniline dokumentatsioon ja/või tehniline eridokumentatsioon: not relevant

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Iphofen, 03.03.2020



i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Head of Research & Development D/CH | Knauf Gips KG)



i. V. Dr. Ulrich Koberski  
(Head of Product Development Lime Cement | Knauf Gips KG)





## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

nº 0010\_MP\_75\_Fire\_2023-09-18

1. Código de identificación única del producto tipo: LW CS II – Super LUPP mineralisch
2. Usos previstos: Lightweight rendering mortar LW for internal and external use
3. Fabricante: Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen  
Tel: +49 (9323) 31-0  
Fax: +49 (9323) 31-277  
e-mail: zentrale@knauf.de
4. Representante autorizado: not relevant
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): System 4
6. a) Norma armonizada: EN 998-1:2016  
Organismos notificados: not relevant
6. b) Documento de evaluación europeo: not relevant  
Evaluación técnica europea: not relevant  
Organismo de evaluación técnica: not relevant  
Organismos notificados: not relevant

7. Prestaciones declaradas:

Características principales	Prestación
Reaction to fire	A1
Water vapour permeability	$\mu \leq 25$
Water absorption	$W_c 2$
Adhesion	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B or C
Durability	NPD
Thermal conductivity	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,27 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 90%
Dangerous substances	NPD

8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica: not relevant

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Iphofen, el 03.03.2020

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Head of Research & Development D/CH | Knauf Gips KG)

i. V. Dr. Ulrich Koberski  
(Head of Product Development Lime Cement | Knauf Gips KG)



## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 0010\_MP\_75\_Fire\_2023-09-18

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: LW CS II – Super LUPP mineralisch
2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset): Lightweight rendering mortar LW for internal and external use
3. Valmistaja: Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen  
Tel: +49 (9323) 31-0  
Fax: +49 (9323) 31-277  
e-mail: zentrale@knauf.de
4. Valtuutettu edustaja: not relevant
5. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät: System 4
6. a) Yhdenmukaistettu standardi: EN 998-1:2016  
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset: not relevant
6. b) Eurooppalainen arviointiasiakirja: not relevant  
Eurooppalainen tekninen arviointi: not relevant  
Teknisestä arvioinnista vastaava laitos: not relevant  
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset: not relevant

7. Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Reaction to fire	A1
Water vapour permeability	$\mu \leq 25$
Water absorption	$W_c 2$
Adhesion	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B or C
Durability	NPD
Thermal conductivity	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,25 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ for P = 50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,27 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ for P = 90%
Dangerous substances	NPD

8. Asianmukainen tekninen asiakirja ja/tai tekninen erityisasiakirja: not relevant

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Iphofen, 03.03.2020

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Head of Research & Development D/CH | Knauf Gips KG)

i. V. Dr. Ulrich Koberski  
(Head of Product Development Lime Cement | Knauf Gips KG)



## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 0010\_MP\_75\_Fire\_2023-09-18

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: LW CS II – Super LUPP mineralisch
- Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): Lightweight rendering mortar LW for internal and external use
- Κατασκευαστής: Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen  
Tel: +49 (9323) 31-0  
Fax: +49 (9323) 31-277  
e-mail: zentrale@knauf.de
- Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: not relevant
- Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): System 4
- a) Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 998-1:2016  
Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι): not relevant
- b) Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης: not relevant  
Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: not relevant  
Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης: not relevant  
Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι): not relevant

- Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση
Reaction to fire	A1
Water vapour permeability	$\mu \leq 25$
Water absorption	$W_c 2$
Adhesion	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B or C
Durability	NPD
Thermal conductivity	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,25 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ for P = 50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,27 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ for P = 90%
Dangerous substances	NPD

- Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και/ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση: not relevant

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Iphofen, την/στις 03.03.2020

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Head of Research & Development D/CH | Knauf Gips KG)

i. V. Dr. Ulrich Koberski  
(Head of Product Development Lime Cement | Knauf Gips KG)



## IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 0010\_MP\_75\_Fire\_2023-09-18

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: LW CS II – Super LUPP mineralisch
2. Namjena/namjene: Lightweight rendering mortar LW for internal and external use
3. Proizvođač: Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen  
Tel: +49 (9323) 31-0  
Fax: +49 (9323) 31-277  
e-mail: zentrale@knauf.de
4. Ovlašteni predstavnik: not relevant
5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): System 4
6. a) Usklađena norma: EN 998-1:2016  
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: not relevant
6. b) Europski dokument za ocjenjivanje: not relevant  
Europska tehnička ocjena: not relevant  
Tijelo za tehničko ocjenjivanje: not relevant  
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: not relevant

7. Objavljena svojstva:

Osnovne karakteristike	Potvrđena izvedba
Reaction to fire	A1
Water vapour permeability	$\mu \leq 25$
Water absorption	$W_c 2$
Adhesion	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B or C
Durability	NPD
Thermal conductivity	$\lambda_{10,dry,mat} = \leq 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 50% $\lambda_{10,dry,mat} = \leq 0,27 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 90%
Dangerous substances	NPD

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija: not relevant

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Iphofen, dana 03.03.2020

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Head of Research & Development D/CH | Knauf Gips KG)

i. V. Dr. Ulrich Koberski  
(Head of Product Development Lime Cement | Knauf Gips KG)

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 0010\_MP\_75\_Fire\_2023-09-18

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: LW CS II – Super LUPP mineralisch
2. Felhasználás célja(i): Lightweight rendering mortar LW for internal and external use
3. Gyártó: Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen  
Tel: +49 (9323) 31-0  
Fax: +49 (9323) 31-277  
e-mail: zentrale@knauf.de
4. A meghatalmazott képviselő: not relevant
5. Az AVCP-rendszer(ek): System 4
6. a) Harmonizált szabvány: EN 998-1:2016  
Bejelentett szerv(ek): not relevant
6. b) Az európai értékelési dokumentum: not relevant  
Európai műszaki értékelés: not relevant  
A műszaki értékelést végző szerv: not relevant  
Bejelentett szerv(ek): not relevant
7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
Reaction to fire	A1
Water vapour permeability	$\mu \leq 25$
Water absorption	$W_c 2$
Adhesion	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B or C
Durability	NPD
Thermal conductivity	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,27 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 90%
Dangerous substances	NPD

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció: not relevant

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Iphofen, helységben 03.03.2020



i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Head of Research & Development D/CH | Knauf Gips KG)



i. V. Dr. Ulrich Koberski  
(Head of Product Development Lime Cement | Knauf Gips KG)



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 0010\_MP\_75\_Fire\_2023-09-18

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: LW CS II – Super LUPP mineralisch
- Usi previsti: Lightweight rendering mortar LW for internal and external use
- Fabbricante: Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen  
Tel: +49 (9323) 31-0  
Fax: +49 (9323) 31-277  
e-mail: zentrale@knauf.de
- Mandatario: not relevant
- Sistemi di VVCP: System 4
- a) Norma armonizzata: EN 998-1:2016  
Organismi notificati: not relevant
- b) Documento per la valutazione europea: not relevant  
Valutazione tecnica europea: not relevant  
Organismo di valutazione tecnica: not relevant  
Organismi notificati: not relevant

7. Declared performance/s:

Prestazioni dichiarate	Prestazioni
Reaction to fire	A1
Water vapour permeability	$\mu \leq 25$
Water absorption	$W_c 2$
Adhesion	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B or C
Durability	NPD
Thermal conductivity	$\lambda_{10,dry,mat} = \leq 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 50% $\lambda_{10,dry,mat} = \leq 0,27 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 90%
Dangerous substances	NPD

- Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: not relevant

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:

Iphofen, addì 03.03.2020

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Head of Research & Development D/CH | Knauf Gips KG)

i. V. Dr. Ulrich Koberski  
(Head of Product Development Lime Cement | Knauf Gips KG)



## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 0010\_MP\_75\_Fire\_2023-09-18

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: LW CS II – Super LUPP mineralisch
2. Naudojimo paskirtis (-ys): Lightweight rendering mortar LW for internal and external use
3. Gamintojas: Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen  
Tel: +49 (9323) 31-0  
Fax: +49 (9323) 31-277  
e-mail: zentrale@knauf.de
4. Įgaliotasis atstovas: not relevant
5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os): System 4
6. a) Darnusis standartas: EN 998-1:2016  
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): not relevant
6. b) Europos vertinimo dokumentas: not relevant  
Europos techninis įvertinimas: not relevant  
Techninio vertinimo įstaiga: not relevant  
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): not relevant
7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Reaction to fire	A1
Water vapour permeability	$\mu \leq 25$
Water absorption	$W_c 2$
Adhesion	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B or C
Durability	NPD
Thermal conductivity	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,25 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ for P = 50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,27 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ for P = 90%
Dangerous substances	NPD

8. Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) specifiniai techniniai dokumentai: not relevant

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Iphofen, 03.03.2020

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Head of Research & Development D/CH | Knauf Gips KG)

i. V. Dr. Ulrich Koberski  
(Head of Product Development Lime Cement | Knauf Gips KG)

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0010\_MP\_75\_Fire\_2023-09-18

- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: LW CS II – Super LUPP mineralisch
- Paredzētais izmantojums: Lightweight rendering mortar LW for internal and external use
- Ražotājs: Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen  
Tel: +49 (9323) 31-0  
Fax: +49 (9323) 31-277  
e-mail: zentrale@knauf.de
- Pilnvarotais pārstāvis: not relevant
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): System 4
- a) Saskaņotais standarts: EN 998-1:2016  
Paziņotā(-ās) iestāde(-es): not relevant
- b) Eiropas novērtējuma dokuments: not relevant  
Eiropas tehniskais novērtējums: not relevant  
Tehniskā novērtējuma iestāde: not relevant  
Paziņotā(-ās) iestāde(-es): not relevant
- Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Reaction to fire	A1
Water vapour permeability	$\mu \leq 25$
Water absorption	$W_c 2$
Adhesion	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B or C
Durability	NPD
Thermal conductivity	$\lambda_{10,dry,mat} = \leq 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 50% $\lambda_{10,dry,mat} = \leq 0,27 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 90%
Dangerous substances	NPD

- Atbilstīgā tehniskā dokumentācija un/vai īpašā tehniskā dokumentācija: not relevant

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Iphofen, 03.03.2020



i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Head of Research & Development D/CH | Knauf Gips KG)



i. V. Dr. Ulrich Koberski  
(Head of Product Development Lime Cement | Knauf Gips KG)





## DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru. 0010\_MP\_75\_Fire\_2023-09-18

- Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott: LW CS II – Super LUPP mineralisch
- Użu/i intenzjonat/i: Lightweight rendering mortar LW for internal and external use
- Manifattur: Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen  
Tel: +49 (9323) 31-0  
Fax: +49 (9323) 31-277  
e-mail: zentrale@knauf.de
- Rappreżentant awtorizzat: not relevant
- Sistema/i ta' AVCP: System 4
- a) Standard armonizzat: EN 998-1:2016  
Korp/i nnotifikat/i: not relevant
- b) Dokument Ewropew ta' Valutazzjoni: not relevant  
Valutazzjoni Teknika Ewropea: not relevant  
Korp tal-Valutazzjoni Teknika: not relevant  
Korp/i nnotifikat/i: not relevant

7. Prestazzjoni/jiet ddikjarata/i:

Karatteristiċi essenzjali	Prestazzjoni
Reaction to fire	A1
Water vapour permeability	$\mu \leq 25$
Water absorption	W <sub>c</sub> 2
Adhesion	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B or C
Durability	NPD
Thermal conductivity	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,27 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 90%
Dangerous substances	NPD

- Dokumentazzjoni Teknika Xierqa u/jew Dokumentazzjoni Teknika Speċifika: not relevant

Il-prestazzjoni tal-prodott identifikat hawn fuq hija konformi mal-prestazzjonijiet iddikjarati. Din id-dikjarazzjoni ta' prestazzjoni hija mahruġa, skont ir-Regolament (UE) Nru 305/2011, taht ir-responsabbiltà unika tal-manifattur identifikat hawn fuq.

Iffirmat għal u fisem il-manifattur minn:

Iphofen, fil-03.03.2020

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Head of Research & Development D/CH | Knauf Gips KG)

i. V. Dr. Ulrich Koberski  
(Head of Product Development Lime Cement | Knauf Gips KG)



## PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0010\_MP\_75\_Fire\_2023-09-18

1. Unieke identificatiecode van het producttype: LW CS II – Super LUPP mineralisch
2. Beoogd(e) gebruik(en): Lightweight rendering mortar LW for internal and external use
3. Fabrikant: Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen  
Tel: +49 (9323) 31-0  
Fax: +49 (9323) 31-277  
e-mail: zentrale@knauf.de
4. Gemachtigde: not relevant
5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: System 4
6. a) Geharmoniseerde norm: EN 998-1:2016  
Aangemelde instantie(s): not relevant
6. b) Europees beoordelingsdocument: not relevant  
Europese technische beoordeling: not relevant  
Technische beoordelingsinstantie: not relevant  
Aangemelde instantie(s): not relevant
7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële eigenschappen	Prestatie
Reaction to fire	A1
Water vapour permeability	$\mu \leq 25$
Water absorption	$W_c 2$
Adhesion	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B or C
Durability	NPD
Thermal conductivity	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,27 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 90%
Dangerous substances	NPD

8. Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie: not relevant

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:

Iphofen, op 03.03.2020

z up. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Head of Research & Development D/CH | Knauf Gips KG)

i. V. Dr. Ulrich Koberski  
(Head of Product Development Lime Cement | Knauf Gips KG)



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 0010\_MP\_75\_Fire\_2023-09-18

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: LW CS II – Super LUPP mineralisch
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Lightweight rendering mortar LW for internal and external use
- Producent: Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen  
Tel: +49 (9323) 31-0  
Fax: +49 (9323) 31-277  
e-mail: zentrale@knauf.de
- Upoważniony przedstawiciel: not relevant
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4
- a) Norma zharmonizowana: EN 998-1:2016  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: not relevant
- b) Europejski dokument oceny: not relevant  
Europejska ocena techniczna: not relevant  
Jednostka ds. oceny technicznej: not relevant  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: not relevant
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Poziom lub klasa
Reaction to fire	A1
Water vapour permeability	$\mu \leq 25$
Water absorption	$W_c 2$
Adhesion	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B or C
Durability	NPD
Thermal conductivity	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,27 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 90%
Dangerous substances	NPD

- Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: not relevant

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

w Iphofen, dnia 03.03.2020

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Kierownik Działu Badań i Rozwoju na Niemcy i Szwajcarię | Knauf Gips KG)

i. V. Dr. Ulrich Koberski  
(Head of Product Development Lime Cement | Knauf Gips KG)



## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.º 0010\_MP\_75\_Fire\_2023-09-18

- Código de identificação único do produto-tipo: LW CS II – Super LUPP mineralisch
- Utilização(ões) prevista(s) Lightweight rendering mortar LW for internal and external use
- Fabricante: Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen  
Tel: +49 (9323) 31-0  
Fax: +49 (9323) 31-277  
e-mail: zentrale@knauf.de
- Mandatário: not relevant
- Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): System 4
- a) Norma harmonizada: EN 998-1:2016  
Organismo(s) notificado(s): not relevant
- b) Documento de Avaliação Europeu not relevant  
Avaliação Técnica Europeia not relevant  
Organismo de Avaliação Técnica: not relevant  
Organismo(s) notificado(s): not relevant
- Desempenho(s) declarado(s):

Características essenciais	Desempenho
Reaction to fire	A1
Water vapour permeability	$\mu \leq 25$
Water absorption	$W_c 2$
Adhesion	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B or C
Durability	NPD
Thermal conductivity	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,27 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 90%
Dangerous substances	NPD

- Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation: not relevant

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Iphofen, em 03.03.2020

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Head of Research & Development D/CH | Knauf Gips KG)

i. V. Dr. Ulrich Koberski  
(Head of Product Development Lime Cement | Knauf Gips KG)



## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 0010\_MP\_75\_Fire\_2023-09-18

- Cod unic de identificare al produsului-tip: LW CS II – Super LUPP mineralisch
- Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): Lightweight rendering mortar LW for internal and external use
- Fabricant: Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen  
Tel: +49 (9323) 31-0  
Fax: +49 (9323) 31-277  
e-mail: zentrale@knauf.de
- Reprezentant autorizat: not relevant
- Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: System 4
- a) Standard armonizat: EN 998-1:2016  
Organism (organisme) notificat(e): not relevant
- b) Documentul de evaluare european: not relevant  
Evaluarea tehnică europeană: not relevant  
Organismul de evaluare tehnică: not relevant  
Organism (organisme) notificat(e): not relevant
- Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Caracteristici esențiale	Performanță
Reaction to fire	A1
Water vapour permeability	$\mu \leq 25$
Water absorption	W <sub>c</sub> 2
Adhesion	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B or C
Durability	NPD
Thermal conductivity	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,27 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 90%
Dangerous substances	NPD

- Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: not relevant

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:

Iphofen, la 03.03.2020

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Head of Research & Development D/CH | Knauf Gips KG)

i. V. Dr. Ulrich Koberski  
(Head of Product Development Lime Cement | Knauf Gips KG)



## PRESTANDEDEKLARATION

Nr 0010\_MP\_75\_Fire\_2023-09-18

1. Produkttypens unika identifikationskod: LW CS II – Super LUPP mineralisch
2. Avsedd användning/avsedda användningar: Lightweight rendering mortar LW for internal and external use
3. Tillverkare: Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen  
Tel: +49 (9323) 31-0  
Fax: +49 (9323) 31-277  
e-mail: zentrale@knauf.de
4. Tillverkarens representant: not relevant
5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda: System 4
6. a) Harmoniserad standard: EN 998-1:2016  
Anmält/anmälda organ: not relevant
6. b) Europeiskt bedömningsdokument: not relevant  
Europeisk teknisk bedömning: not relevant  
Tekniskt bedömningsorgan: not relevant  
Anmält/anmälda organ: not relevant
7. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda
Reaction to fire	A1
Water vapour permeability	$\mu \leq 25$
Water absorption	$W_c 2$
Adhesion	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B or C
Durability	NPD
Thermal conductivity	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,27 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 90%
Dangerous substances	NPD

8. Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation: not relevant

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:

Iphofen, den 03.03.2020

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Head of Research & Development D/CH | Knauf Gips KG)

i. V. Dr. Ulrich Koberski  
(Head of Product Development Lime Cement | Knauf Gips KG)

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 0010\_MP\_75\_Fire\_2023-09-18

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: LW CS II – Super LUPP mineralisch
- Zamýšľané použitie/použitia: Lightweight rendering mortar LW for internal and external use
- Výrobca: Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen  
Tel: +49 (9323) 31-0  
Fax: +49 (9323) 31-277  
e-mail: zentrale@knauf.de
- Splnomocnený zástupca: not relevant
- Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: System 4
- a) Harmonizovaná norma: EN 998-1:2016  
Notifikovaný(-é) subjekt(-y): not relevant
- b) Európsky hodnotiaci dokument: not relevant  
Európske technické posúdenie: not relevant  
Orgán technického posudzovania: not relevant  
Notifikovaný(-é) subjekt(-y): not relevant

7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre
Reaction to fire	A1
Water vapour permeability	$\mu \leq 25$
Water absorption	$W_c 2$
Adhesion	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B or C
Durability	NPD
Thermal conductivity	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,27 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 90%
Dangerous substances	NPD

- Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia: not relevant

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných 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:

Iphofen, dňa 03.03.2020



i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Head of Research & Development D/CH | Knauf Gips KG)



i. V. Dr. Ulrich Koberski  
(Head of Product Development Lime Cement | Knauf Gips KG)



## IZJAVA O LASTNOSTIH

No 0010\_MP\_75\_Fire\_2023-09-18

- Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: LW CS II – Super LUPP mineralisch
- Predvidena uporaba: Lightweight rendering mortar LW for internal and external use
- Proizvajalec: Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen  
Tel: +49 (9323) 31-0  
Fax: +49 (9323) 31-277  
e-mail: zentrale@knauf.de
- Pooblaščen zastopnik: not relevant
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: System 4
- a) Harmonizirani standard: EN 998-1:2016  
Priglašeni organi: not relevant
- b) Evropski ocenjevalni dokument: not relevant  
Evropska tehnična ocena: not relevant  
Organ za tehnično ocenjevanje: not relevant  
Priglašeni organi: not relevant

7. Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti	Lastnost
Reaction to fire	A1
Water vapour permeability	$\mu \leq 25$
Water absorption	$W_c 2$
Adhesion	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B or C
Durability	NPD
Thermal conductivity	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,27 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 90%
Dangerous substances	NPD

- Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija: not relevant

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Iphofen, dne 03.03.2020

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Head of Research & Development D/CH | Knauf Gips KG)

i. V. Dr. Ulrich Koberski  
(Head of Product Development Lime Cement | Knauf Gips KG)





Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | 97346 Iphofen  
Deutschland | Germany | Allemagne

20

0010\_MP\_75\_Fire\_2023-09-18

EN 998-1:2016

-

-

Super LUPP mineralisch

Leichtputzmörtel LW für innen und außen  
Lightweight rendering mortar LW for internal and external usw  
Mortier d'enduit allégé LW pour l'intérieur et l'extérieur

**Brandverhalten** A1  
**Reaction to fire**  
**Réaction au feu**

**Wasseraufnahme** W<sub>c</sub> 2  
**Water absorption**  
**Absorption de l'eau**