

VETRA BETON

Niederlassung der Fertigbeton von Saldern GmbH & Co. KG
 Hasseburger Straße 22 · 26603 Aurich
 Telefon (04 91) 93 90-0 · Telefax (04 91) 1 87 66
 Disposition
 Telefon (04 91) 92 94 400 · Telefax (04 91) 92 94 409
 www.vetra-beton.de · E-Mail: mobil-mix@vetra-beton.de

Werk

Industriestraße 10 · 26789 Leer
 Telefon (04 91) 92 94 200
 Telefax (04 91) 92 94 209



Leistungserklärung

Leistungserklärung Unimörtel Nr.: 12501

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 / (Bauproduktenverordnung)

MOBIL-MIX Trockenmörtel

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Unimörtel	Nr. 12501
2. Verwendungszweck	Normalmauermörtel (G) nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk (Innen- und Außenbauteile).	
3. Hersteller	VETRA BETON Niederlassung der Fertigbeton von Saldern GmbH & Co.KG Industriestraße 10 · 26789 Leer	
4. Namen und Kontakt-Adresse des Bevollmächtigten	Nicht zutreffend	
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+	
6. Harmonisierte Norm:	EN-998-2: Festlegung für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel	
7. Notifizierte Stelle(n):	Die notifizierte Stelle KIWA BMC B.V. (Kenn-Nr.: 0956) hat nach dem System 2+ folgendes ausgestellt: Der Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle. Die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle und hat die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle für die Werke 0705 Hardenberg und 0715 Ellertshaar abgegeben.	
8. Erklärte Leistung(en):		
Wesentliche Merkmale ⁽¹⁾	Leistung ⁽²⁾	Harmonisierte technische Spezifikation ⁽³⁾
5.4.1 Druckfestigkeit	M 5	NEN-EN 998-2
5.4.2 Verbundfestigkeit (Tabellenwert)	>0,15 N/mm ²	
5.2.2 Chlorid Gehalt	< 0,1 M.-%	
5.6 Brandverhalten	A1	
5.3.3 Wasseraufnahme	NPD	
5.4.4 Wasserdampf Durchlässigkeit (Tabellenwert)	15/35	
5.4.5 Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)	≤ 0,83 W/(m*K) P = 50 % ≤ 0,93 W/(m*K) P = 90 %	
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand). Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen und bei sachgerechter Anwendung ist der Mörtel für eine stark angreifende Umgebung geeignet.		
<p>1. Spalte 1 enthält die Liste der wesentlichen Merkmale, die für den Punkt 2 vorgesehenen Verwendungszweck der harmonisierten technischen Spezifikation bestimmt sind.</p> <p>2. Für jedes wesentliche Merkmal in Spalte 1, das die Vorschriften von Artikel 5 erfüllt, wird in Spalte 2 die deklarierte Leistung angegeben. Diese wird in Ebenen, Klassen, in einer Beschreibung oder im Bezug auf die wesentlichen Merkmale aufgeführt. Wenn keine Leistung angegeben wird, werden die Buchstaben NPD (No Performance Determined = keine Leistung festgestellt) angegeben.</p> <p>3. Für jedes wesentliche Merkmal in Spalte 1 wird in Spalte 3 folgendes aufgeführt:</p> <p>a) Stichtag der entsprechenden harmonisierten Norm, falls zutreffend, die Referenznummer der verwendeten, bestimmten oder geeigneten technischen Dokumentationen; oder</p> <p>b) Stichtag des entsprechenden europäischen Bewertungsdokuments, falls vorhanden, und die Nummer der verwendeten europäischen technischen Bewertung.</p>		
<p>9. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: Nicht zutreffend. 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.</p>		
<p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Leer, 01. Januar 2026</p>		
<p>VETRA BETON Niederlassung der Fertigbeton von Saldern GmbH & Co. K G</p>		<p>Reiner Bagger Regionalleiter</p>

VETRA BETON

Niederlassung der Fertigbeton von Saldern GmbH & Co. KG
 Hasseburger Straße 22 · 26603 Aurich
 Telefon (04 91) 93 90-0 · Telefax (04 91) 1 87 66
 Disposition
 Telefon (04 91) 92 94 400 · Telefax (04 91) 92 94 409
 www.vetra-beton.de · E-Mail: mobil-mix@vetra-beton.de

Werk

Industriestraße 10 · 26789 Leer
 Telefon (04 91) 92 94 200
 Telefax (04 91) 92 94 209



Leistungserklärung

Leistungserklärung Spezialmörtel Uni Plus Nr.: 12510

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

MOBIL-MIX Trockenmörtel

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Spezialmörtel Uni Plus	Nr. 12510
2. Verwendungszweck	Normalmauermörtel (G) nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk (Innen- und Außenbauteile).	
3. Hersteller	VETRA BETON Niederlassung der Fertigbeton von Saldern GmbH & Co.KG Industriestraße 10 · 26789 Leer	
4. Namen und Kontakt-Adresse des Bevollmächtigten	Nicht zutreffend	
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+	
6. Harmonisierte Norm:	EN-998-2: Festlegung für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel	
7. Notifizierte Stelle(n):	Die notifizierte Stelle KIWA BMC B.V. (Kenn-Nr.: 0956) hat nach dem System 2+ folgendes ausgestellt: Der Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle. Die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle und hat die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle für die Werke 0705 Hardenberg und 0715 Ellertshaar abgegeben.	
8. Erklärte Leistung(en):		
Wesentliche Merkmale ⁽¹⁾	Leistung ⁽²⁾	Harmonisierte technische Spezifikation ⁽³⁾
5.4.1 Druckfestigkeit	M 15	NEN-EN 998-2
5.4.2 Verbundfestigkeit (Tabellenwert)	>0,15 N/mm ²	
5.2.2 Chlorid Gehalt	< 0,1 M.-%	
5.6 Brandverhalten	A1	
5.3.3 Wasseraufnahme	NPD	
5.4.4 Wasserdampf Durchlässigkeit (Tabellenwert)	15/35	
5.4.5 Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)	≤ 0,83 W/(m*K) P = 50 % ≤ 0,93 W/(m*K) P = 90 %	
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand). Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen und bei sachgerechter Anwendung ist der Mörtel für eine stark angreifende Umgebung geeignet.		
<p>1. Spalte 1 enthält die Liste der wesentlichen Merkmale, die für den Punkt 2 vorgesehenen Verwendungszweck der harmonisierten technischen Spezifikation bestimmt sind.</p> <p>2. Für jedes wesentliche Merkmal in Spalte 1, das die Vorschriften von Artikel 5 erfüllt, wird in Spalte 2 die deklarierte Leistung angegeben. Diese wird in Ebenen, Klassen, in einer Beschreibung oder im Bezug auf die wesentlichen Merkmale aufgeführt. Wenn keine Leistung angegeben wird, werden die Buchstaben NPD (No Performance Determined = keine Leistung festgestellt) angegeben.</p> <p>3. Für jedes wesentliche Merkmal in Spalte 1 wird in Spalte 3 folgendes aufgeführt:</p> <p>a) Stichtag der entsprechenden harmonisierten Norm, falls zutreffend, die Referenznummer der verwendeten, bestimmten oder geeigneten technischen Dokumentationen; oder</p> <p>b) Stichtag des entsprechenden europäischen Bewertungsdokuments, falls vorhanden, und die Nummer der verwendeten europäischen technischen Bewertung.</p> <p>9. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: Nicht zutreffend. 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.</p>		
<p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Leer, 01. Januar 2026</p>		
<p>VETRA BETON Niederlassung der Fertigbeton von Saldern GmbH & Co. K G</p>		<p>Reiner Bagger Regionalleiter</p>

VETRA BETON

Niederlassung der Fertigbeton von Saldern GmbH & Co. KG
 Hasseburger Straße 22 · 26603 Aurich
 Telefon (04 91) 93 90-0 · Telefax (04 91) 1 87 66
 Disposition
 Telefon (04 91) 92 94 400 · Telefax (04 91) 92 94 409
 www.vetra-beton.de · E-Mail: mobil-mix@vetra-beton.de

Werk

Industriestraße 10 · 26789 Leer
 Telefon (04 91) 92 94 200
 Telefax (04 91) 92 94 209



Leistungserklärung

Leistungserklärung Spezialmörtel Uni Plus I Nr.: 12511

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Spezialmörtel Uni Plus I	Nr. 12511
2. Verwendungszweck	Normalmauermörtel (G) nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk (Innen- und Außenbauteile).	
3. Hersteller	VETRA BETON Niederlassung der Fertigbeton von Saldern GmbH & Co.KG Industriestraße 10 · 26789 Leer	
4. Namen und Kontakt-Adresse des Bevollmächtigten	Nicht zutreffend	
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+	
6. Harmonisierte Norm:	EN-998-2: Festlegung für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel	
7. Notifizierte Stelle(n):	Die notifizierte Stelle KIWA BMC B.V. (Kenn-Nr.: 0956) hat nach dem System 2+ folgendes ausgestellt: Der Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle. Die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle und hat die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle für die Werke 0705 Hardenberg und 0715 Ellertshaar abgegeben.	
8. Erklärte Leistung(en):		
Wesentliche Merkmale ⁽¹⁾	Leistung ⁽²⁾	Harmonisierte technische Spezifikation ⁽³⁾
5.4.1 Druckfestigkeit	M 10	NEN-EN 998-2
5.4.2 Verbundfestigkeit (Tabellenwert)	> 0,15 N/mm ²	
5.2.2 Chlorid Gehalt	< 0,1 M.-%	
5.6 Brandverhalten	A1	
5.3.3 Wasseraufnahme	NPD	
5.4.4 Wasserdampf Durchlässigkeit (Tabellenwert)	15/35	
5.4.5 Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)	≤ 0,83 W/(m*K) P = 50 % ≤ 0,93 W/(m*K) P = 90 %	
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand). Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen und bei sachgerechter Anwendung ist der Mörtel für eine stark angreifende Umgebung geeignet.		
<p>1. Spalte 1 enthält die Liste der wesentlichen Merkmale, die für den Punkt 2 vorgesehenen Verwendungszweck der harmonisierten technischen Spezifikation bestimmt sind.</p> <p>2. Für jedes wesentliche Merkmal in Spalte 1, das die Vorschriften von Artikel 5 erfüllt, wird in Spalte 2 die deklarierte Leistung angegeben. Diese wird in Ebenen, Klassen, in einer Beschreibung oder im Bezug auf die wesentlichen Merkmale aufgeführt. Wenn keine Leistung angegeben wird, werden die Buchstaben NPD (No Performance Determined = keine Leistung festgestellt) angegeben.</p> <p>3. Für jedes wesentliche Merkmal in Spalte 1 wird in Spalte 3 folgendes aufgeführt:</p> <p>a) Stichtag der entsprechenden harmonisierten Norm, falls zutreffend, die Referenznummer der verwendeten, bestimmten oder geeigneten technischen Dokumentationen; oder</p> <p>b) Stichtag des entsprechenden europäischen Bewertungsdokuments, falls vorhanden, und die Nummer der verwendeten europäischen technischen Bewertung.</p>		
<p>9. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: Nicht zutreffend. 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.</p>		
<p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Leer, 01. Januar 2026</p>		
<p>VETRA BETON Niederlassung der Fertigbeton von Saldern GmbH & Co. K G</p>		<p>Reiner Bagger Regionalleiter</p>

VETRA BETON

Niederlassung der Fertigbeton von Saldern GmbH & Co. KG
 Hasseburger Straße 22 · 26603 Aurich
 Telefon (04 91) 93 90-0 · Telefax (04 91) 1 87 66
 Disposition
 Telefon (04 91) 92 94 400 · Telefax (04 91) 92 94 409
 www.vetra-beton.de · E-Mail: mobil-mix@vetra-beton.de

Werk

Industriestraße 10 · 26789 Leer
 Telefon (04 91) 92 94 200
 Telefax (04 91) 92 94 209



Leistungserklärung

Leistungserklärung Spezialmörtel Uni Plus II Nr.: 12512

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

MOBIL-MIX Trockenmörtel

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Spezialmörtel Uni Plus II	Nr. 12512
2. Verwendungszweck	Normalmauermörtel (G) nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk (Innen- und Außenbauteile).	
3. Hersteller	VETRA BETON Niederlassung der Fertigbeton von Saldern GmbH & Co.KG Industriestraße 10 · 26789 Leer	
4. Namen und Kontakt-Adresse des Bevollmächtigten	Nicht zutreffend	
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+	
6. Harmonisierte Norm:	EN-998-2: Festlegung für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel	
7. Notifizierte Stelle(n):	Die notifizierte Stelle KIWA BMC B.V. (Kenn-Nr.: 0956) hat nach dem System 2+ folgendes ausgestellt: Der Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle. Die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle und hat die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle für die Werke 0705 Hardenberg und 0715 Ellertshaar abgegeben.	
8. Erklärte Leistung(en):		
Wesentliche Merkmale ⁽¹⁾	Leistung ⁽²⁾	Harmonisierte technische Spezifikation ⁽³⁾
5.4.1 Druckfestigkeit	M 5	NEN-EN 998-2
5.4.2 Verbundfestigkeit (Tabellenwert)	>0,15 N/mm ²	
5.2.2 Chlorid Gehalt	< 0,1 M.-%	
5.6 Brandverhalten	A1	
5.3.3 Wasseraufnahme	NPD	
5.4.4 Wasserdampf Durchlässigkeit (Tabellenwert)	15/35	
5.4.5 Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)	≤ 0,83 W/(m*K) P = 50 % ≤ 0,93 W/(m*K) P = 90 %	
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand). Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen und bei sachgerechter Anwendung ist der Mörtel für eine stark angreifende Umgebung geeignet.		
<p>1. Spalte 1 enthält die Liste der wesentlichen Merkmale, die für den Punkt 2 vorgesehenen Verwendungszweck der harmonisierten technischen Spezifikation bestimmt sind.</p> <p>2. Für jedes wesentliche Merkmal in Spalte 1, das die Vorschriften von Artikel 5 erfüllt, wird in Spalte 2 die deklarierte Leistung angegeben. Diese wird in Ebenen, Klassen, in einer Beschreibung oder im Bezug auf die wesentlichen Merkmale aufgeführt. Wenn keine Leistung angegeben wird, werden die Buchstaben NPD (No Performance Determined = keine Leistung festgestellt) angegeben.</p> <p>3. Für jedes wesentliche Merkmal in Spalte 1 wird in Spalte 3 folgendes aufgeführt:</p> <p>a) Stichtag der entsprechenden harmonisierten Norm, falls zutreffend, die Referenznummer der verwendeten, bestimmten oder geeigneten technischen Dokumentationen; oder</p> <p>b) Stichtag des entsprechenden europäischen Bewertungsdokuments, falls vorhanden, und die Nummer der verwendeten europäischen technischen Bewertung.</p> <p>9. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: Nicht zutreffend. 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.</p>		
<p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Leer, 01. Januar 2026</p>		
<p>VETRA BETON Niederlassung der Fertigbeton von Saldern GmbH & Co. K G</p>		<p>Reiner Bagger Regionalleiter</p>

VETRA BETON

Niederlassung der Fertigbeton von Saldern GmbH & Co. KG
 Hasseburger Straße 22 · 26603 Aurich
 Telefon (04 91) 93 90-0 · Telefax (04 91) 1 87 66
 Disposition
 Telefon (04 91) 92 94 400 · Telefax (04 91) 92 94 409
 www.vetra-beton.de · E-Mail: mobil-mix@vetra-beton.de

Werk

Industriestraße 10 · 26789 Leer
 Telefon (04 91) 92 94 200
 Telefax (04 91) 92 94 209



Leistungserklärung

Leistungserklärung Spezialmörtel Uni Plus III Nr.: 12513

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

MOBIL-MIX Trockenmörtel

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Spezialmörtel Uni Plus III	Nr. 12513
2. Verwendungszweck	Normalmauermörtel (G) nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk (Innen- und Außenbauteile).	
3. Hersteller	VETRA BETON Niederlassung der Fertigbeton von Saldern GmbH & Co.KG Industriestraße 10 · 26789 Leer	
4. Namen und Kontakt-Adresse des Bevollmächtigten	Nicht zutreffend	
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+	
6. Harmonisierte Norm:	EN-998-2: Festlegung für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel	
7. Notifizierte Stelle(n):	Die notifizierte Stelle KIWA BMC B.V. (Kenn-Nr.: 0956) hat nach dem System 2+ folgendes ausgestellt: Der Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle. Die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle und hat die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle für die Werke 0705 Hardenberg und 0715 Ellertshaar abgegeben.	
8. Erklärte Leistung(en):		
Wesentliche Merkmale ⁽¹⁾	Leistung ⁽²⁾	Harmonisierte technische Spezifikation ⁽³⁾
5.4.1 Druckfestigkeit	M 5	NEN-EN 998-2
5.4.2 Verbundfestigkeit (Tabellenwert)	>0,15 N/mm ²	
5.2.2 Chlorid Gehalt	< 0,1 M.-%	
5.6 Brandverhalten	A1	
5.3.3 Wasseraufnahme	NPD	
5.4.4 Wasserdampf Durchlässigkeit (Tabellenwert)	15/35	
5.4.5 Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)	≤ 0,83 W/(m*K) P = 50 % ≤ 0,93 W/(m*K) P = 90 %	
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand). Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen und bei sachgerechter Anwendung ist der Mörtel für eine stark angreifende Umgebung geeignet.		
<p>1. Spalte 1 enthält die Liste der wesentlichen Merkmale, die für den Punkt 2 vorgesehenen Verwendungszweck der harmonisierten technischen Spezifikation bestimmt sind.</p> <p>2. Für jedes wesentliche Merkmal in Spalte 1, das die Vorschriften von Artikel 5 erfüllt, wird in Spalte 2 die deklarierte Leistung angegeben. Diese wird in Ebenen, Klassen, in einer Beschreibung oder im Bezug auf die wesentlichen Merkmale aufgeführt. Wenn keine Leistung angegeben wird, werden die Buchstaben NPD (No Performance Determined = keine Leistung festgestellt) angegeben.</p> <p>3. Für jedes wesentliche Merkmal in Spalte 1 wird in Spalte 3 folgendes aufgeführt:</p> <p>a) Stichtag der entsprechenden harmonisierten Norm, falls zutreffend, die Referenznummer der verwendeten, bestimmten oder geeigneten technischen Dokumentationen; oder</p> <p>b) Stichtag des entsprechenden europäischen Bewertungsdokuments, falls vorhanden, und die Nummer der verwendeten europäischen technischen Bewertung.</p> <p>9. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: Nicht zutreffend. 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.</p>		
<p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Leer, 01. Januar 2026</p>		
<p>VETRA BETON Niederlassung der Fertigbeton von Saldern GmbH & Co. K G</p>		<p>Reiner Bagger Regionalleiter</p>

VETRA BETON

Niederlassung der Fertigbeton von Saldern GmbH & Co. KG
 Hasseburger Straße 22 · 26603 Aurich
 Telefon (04 91) 93 90-0 · Telefax (04 91) 1 87 66
 Disposition
 Telefon (04 91) 92 94 400 · Telefax (04 91) 92 94 409
 www.vetra-beton.de · E-Mail: mobil-mix@vetra-beton.de

Werk

Industriestraße 10 · 26789 Leer
 Telefon (04 91) 92 94 200
 Telefax (04 91) 92 94 209



Leistungserklärung

Leistungserklärung Zementmauermörtel Uni Plus V Nr.: 12521

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Zementmauermörtel Uni Plus V	Nr. 12521
2. Verwendungszweck	Normalmauermörtel (G) nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk (Innen- und Außenbauteile).	
3. Hersteller	VETRA BETON Niederlassung der Fertigbeton von Saldern GmbH & Co.KG Industriestraße 10 · 26789 Leer	
4. Namen und Kontakt-Adresse des Bevollmächtigten	Nicht zutreffend	
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+	
6. Harmonisierte Norm:	EN-998-2: Festlegung für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel	
7. Notifizierte Stelle(n):	Die notifizierte Stelle KIWA BMC B.V. (Kenn-Nr.: 0956) hat nach dem System 2+ folgendes ausgestellt: Der Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle. Die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle und hat die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle für die Werke 0705 Hardenberg und 0715 Ellertshaar abgegeben.	
8. Erklärte Leistung(en):		
Wesentliche Merkmale ⁽¹⁾	Leistung ⁽²⁾	Harmonisierte technische Spezifikation ⁽³⁾
5.4.1 Druckfestigkeit	M 15	NEN-EN 998-2
5.4.2 Verbundfestigkeit (Tabellenwert)	> 0,15 N/mm ²	
5.2.2 Chlorid Gehalt	< 0,1 M.-%	
5.6 Brandverhalten	A1	
5.3.3 Wasseraufnahme	NPD	
5.4.4 Wasserdampf Durchlässigkeit (Tabellenwert)	15/35	
5.4.5 Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)	≤ 0,83 W/(m*K) P = 50 % ≤ 0,93 W/(m*K) P = 90 %	
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand). Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen und bei sachgerechter Anwendung ist der Mörtel für eine stark angreifende Umgebung geeignet.		
<p>1. Spalte 1 enthält die Liste der wesentlichen Merkmale, die für den Punkt 2 vorgesehenen Verwendungszweck der harmonisierten technischen Spezifikation bestimmt sind.</p> <p>2. Für jedes wesentliche Merkmal in Spalte 1, das die Vorschriften von Artikel 5 erfüllt, wird in Spalte 2 die deklarierte Leistung angegeben. Diese wird in Ebenen, Klassen, in einer Beschreibung oder im Bezug auf die wesentlichen Merkmale aufgeführt. Wenn keine Leistung angegeben wird, werden die Buchstaben NPD (No Performance Determined = keine Leistung festgestellt) angegeben.</p> <p>3. Für jedes wesentliche Merkmal in Spalte 1 wird in Spalte 3 folgendes aufgeführt:</p> <p>a) Stichtag der entsprechenden harmonisierten Norm, falls zutreffend, die Referenznummer der verwendeten, bestimmten oder geeigneten technischen Dokumentationen; oder</p> <p>b) Stichtag des entsprechenden europäischen Bewertungsdokuments, falls vorhanden, und die Nummer der verwendeten europäischen technischen Bewertung.</p> <p>9. Angemessene Technische Dokumentation und/oder spezifische Technische Dokumentation: Nicht zutreffend. 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.</p>		
<p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Leer, 01. Januar 2026</p>		
<p>VETRA BETON Niederlassung der Fertigbeton von Saldern GmbH & Co. K G</p>		<p>Reiner Bagger Regionalleiter</p>

VETRA BETON

Niederlassung der Fertigbeton von Saldern GmbH & Co. KG
 Hasseburger Straße 22 · 26603 Aurich
 Telefon (04 91) 93 90-0 · Telefax (04 91) 1 87 66
 Disposition
 Telefon (04 91) 92 94 400 · Telefax (04 91) 92 94 409
 www.vetra-beton.de · E-Mail: mobil-mix@vetra-beton.de

Werk

Industriestraße 10 · 26789 Leer
 Telefon (04 91) 92 94 200
 Telefax (04 91) 92 94 209



Leistungserklärung

Leistungserklärung Zementmauermörtel Uni Plus IV Nr.: 12522

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Zementmauermörtel Uni Plus IV	Nr. 12522
2. Verwendungszweck	Normalmauermörtel (G) nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk (Innen- und Außenbauteile).	
3. Hersteller	VETRA BETON Niederlassung der Fertigbeton von Saldern GmbH & Co.KG Industriestraße 10 · 26789 Leer	
4. Namen und Kontakt-Adresse des Bevollmächtigten	Nicht zutreffend	
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+	
6. Harmonisierte Norm:	EN-998-2: Festlegung für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel	
7. Notifizierte Stelle(n):	Die notifizierte Stelle KIWA BMC B.V. (Kenn-Nr.: 0956) hat nach dem System 2+ folgendes ausgestellt: Der Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle. Die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle und hat die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle für die Werke 0705 Hardenberg und 0715 Ellertshaar abgegeben.	
8. Erklärte Leistung(en):		
Wesentliche Merkmale ⁽¹⁾	Leistung ⁽²⁾	Harmonisierte technische Spezifikation ⁽³⁾
5.4.1 Druckfestigkeit	M 10	NEN-EN 998-2
5.4.2 Verbundfestigkeit (Tabellenwert)	> 0,15 N/mm ²	
5.2.2 Chlorid Gehalt	< 0,1 M.-%	
5.6 Brandverhalten	A1	
5.3.3 Wasseraufnahme	NPD	
5.4.4 Wasserdampf Durchlässigkeit (Tabellenwert)	15/35	
5.4.5 Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)	≤ 0,83 W/(m*K) P = 50 % ≤ 0,93 W/(m*K) P = 90 %	
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand). Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen und bei sachgerechter Anwendung ist der Mörtel für eine stark angreifende Umgebung geeignet.		
<p>1. Spalte 1 enthält die Liste der wesentlichen Merkmale, die für den Punkt 2 vorgesehenen Verwendungszweck der harmonisierten technischen Spezifikation bestimmt sind.</p> <p>2. Für jedes wesentliche Merkmal in Spalte 1, das die Vorschriften von Artikel 5 erfüllt, wird in Spalte 2 die deklarierte Leistung angegeben. Diese wird in Ebenen, Klassen, in einer Beschreibung oder im Bezug auf die wesentlichen Merkmale aufgeführt. Wenn keine Leistung angegeben wird, werden die Buchstaben NPD (No Performance Determined = keine Leistung festgestellt) angegeben.</p> <p>3. Für jedes wesentliche Merkmal in Spalte 1 wird in Spalte 3 folgendes aufgeführt:</p> <p>a) Stichtag der entsprechenden harmonisierten Norm, falls zutreffend, die Referenznummer der verwendeten, bestimmten oder geeigneten technischen Dokumentationen; oder</p> <p>b) Stichtag des entsprechenden europäischen Bewertungsdokuments, falls vorhanden, und die Nummer der verwendeten europäischen technischen Bewertung.</p> <p>9. Angemessene Technische Dokumentation und/oder spezifische Technische Dokumentation: Nicht zutreffend. 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.</p>		
<p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Leer, 01. Januar 2026</p>		
<p>VETRA BETON Niederlassung der Fertigbeton von Saldern GmbH & Co. K G</p>		<p>Reiner Bagger Regionalleiter</p>