



KLEJE • GIPSY • TYNKI

Deklaracja Zgodności WE nr ZM/K/03/11/P

1. Producent wyrobu budowlanego:

KREISEL-Technika Budowlana Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań

Zakład Produkcyjny, ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań

2. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

MURLEP 125

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zaprawa według projektu przeznaczona do murowania na cienkie spoiny (T) wewnątrz i na zewnątrz budynków. Do wznoszenia murów i filarów w tym także podlegających wymaganiom konstrukcyjnym. Zalecana do elementów z betonu komórkowego, bloczków silikatowych i gazobetonowych.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 998-2:2012 „Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 2: Zaprawa murarska”

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Właściwości	Wymagania
Reakcja na ogień	A1
Wytrzymałość na ściskanie	M5
Początkowa wytrzymałość na ściskanie	$\geq 0,30\text{MPa}$
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	$\leq 0,3\text{kg/m}^2\text{min}^{0,5}$
Czas korekty	≥ 7 minut
Frakcja kruszywa	$\leq 0,5\text{mm}$
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu: 5/20$
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda: 0,47\text{W/m}^*\text{K}$
Zawartość chlorków	0,1%Cl
Trwałość. Ubytek masy po 25 cyklach Spadek wytrzymałości na zginanie	max. 1% max. 5%

07. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1; 00-611 Warszawa (numer akredytacji AC 020)– Certyfikat Zakładowej

Kontroli Produkcji nr 1488-CPD-0045/Z, wydany przez Zakład Certyfikacji ITB dnia 28.09.2012

System oceny zgodności: 2+

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby budowlane objęte deklaracją są zgodne z dokumentami wymienionymi w pkt.5.

Kreisel, Technika Budowlana Sp. z o.o.

Dyrektor ds. Produkcji

Wojciech Walkowiak

Poznań, dnia 31 marca 2011r.
aktualizacja – 05.12.2012



KLEJE • GIPSY • TYNKI

Deklaracja Zgodności WE nr ZM/K/03/11/B

1. Producent wyrobu budowlanego:

KREISEL-Technika Budowlana Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań
Zakład Produkcyjny, ul. Bory 41a, 42-504 Będzin-Łagisza

2. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

MURLEP 125

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zaprawa według projektu przeznaczona do murowania na cienkie spoiny (T) wewnątrz i na zewnątrz budynków .
Do wznoszenia murów i filarów w tym także podlegających wymaganiom konstrukcyjnym. Zalecana do elementów z betonu komórkowego, bloczków silikatowych i gazobetonowych.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 998-2:2012 „Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 2: Zaprawa murarska”

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Właściwości	Wymagania
Reakcja na ogień	A1
Wytrzymałość na ściskanie	M5
Początkowa wytrzymałość na ściskanie	$\geq 0,30\text{MPa}$
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	$\leq 0,3\text{kg/m}^2\text{min}^{0,5}$
Czas korekty	≥ 7 minut
Frakcja kruszywa	$\leq 0,5\text{mm}$
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu: 5/20$
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda : 0,47\text{W/m}^{\circ}\text{K}$
Zawartość chlorków	0,1%Cl
Trwałość. Ubytek masy po 25 cyklach Spadek wytrzymałości na zginanie	max. 1% max. 5%

07. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1; 00-611 Warszawa (numer akredytacji AC 020)– Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPD-0045/Z, wydany przez Zakład Certyfikacji ITB dnia 28.09.2012

System oceny zgodności: 2+

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby budowlane objęte deklaracją są zgodne z dokumentami wymienionymi w pkt.5.

Kreisel-Technika Budowlana Sp. z o.o.
Dyrektor ds. Produkcji

Będzin, dnia 31 marca 2011r.
aktualizacja – 05.12.2012



KLEJE • GIPSY • TYNKI

Deklaracja Zgodności WE nr ZM/K/03/11/U

1. Producent wyrobu budowlanego:

KREISEL-Technika Budowlana Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań
Zakład Produkcyjny, ul. 11-go listopada 29, 97-225 Ujazd

2. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

MURLEP 125

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zaprawa według projektu przeznaczona do murowania na cienkie spoiny (T) wewnątrz i na zewnątrz budynków. Do wznoszenia murów i filarów w tym także podlegających wymaganiom konstrukcyjnym. Zalecana do elementów z betonu komórkowego, bloczków silikatowych i gazobetonowych.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 998-2:2012 „Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 2: Zaprawa murarska”

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Właściwości	Wymagania
Reakcja na ogień	A1
Wytrzymałość na ściskanie	M5
Początkowa wytrzymałość na ściskanie	$\geq 0,30\text{MPa}$
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	$\leq 0,3\text{kg/m}^2\text{min}^{0,5}$
Czas korekty	≥ 7 minut
Fracja kruszywa	$\leq 0,5\text{mm}$
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu: 5/20$
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda: 0,47\text{W/m}^2\text{K}$
Zawartość chlorków	0,1%Cl
Trwałość.	
Ubytek masy po 25 cyklach	max. 1%
Spadek wytrzymałości na zginanie	max. 5%

07. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrów 1; 00-611 Warszawa (numer akredytacji AC 020) – Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPD-0045/Z, wydany przez Zakład Certyfikacji ITB dnia 28.09.2012

System oceny zgodności: 2+

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby budowlane objęte deklaracją są zgodne z dokumentami wymienionymi w pkt.5.

Kreisel-Technika Budowlana Sp. z o.o.
Dyrektor ds. Produkcji

Wojciech Wałkowiak

Ujazd, dnia 31 marca 2011r.
aktualizacja – 05.12.2012



KLEJE • GIPSY • TYNKI

Deklaracja Zgodności WE nr ZM/K/03/11/K

1. Producent wyrobu budowlanego:

KREISEL-Technika Budowlana Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań
Zakład Produkcyjny, Kaliska 141 87-840 Lubień Kujawski

2. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

MURLEP 125

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWIU: 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zaprawa według projektu przeznaczona do murowania na cienkie spoiny (T) wewnątrz i na zewnątrz budynków .
Do wznoszenia murów i filarów w tym także podlegających wymaganiom konstrukcyjnym. Zalecana do elementów z betonu komórkowego, bloczków silikatowych i gazobetonowych.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 998-2:2012 „Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 2: Zaprawa murarska”

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Właściwości	Wymagania
Reakcja na ogień	A1
Wytrzymałość na ściskanie	M5
Początkowa wytrzymałość na ściskanie	≥0,30MPa
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	≤ 0,3kg/m ² min ^{0,5}
Czas korekty	≥ 7 minut
Fracja kruszywa	≤ 0,5mm
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ: 5/20
Współczynnik przewodzenia ciepła	λ :0,47W/m*K
Zawartość chlorków	0,1%Cl
Trwałość. Ubytek masy po 25 cyklach Spadek wytrzymałości na zginanie	max. 1% max. 5%

07. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrów 1; 00-611 Warszawa (numer akredytacji AC 020)– Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPD-0045/Z, wydany przez Zakład Certyfikacji ITB dnia 28.09.2012

System oceny zgodności: 2+

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby budowlane objęte deklaracją są zgodne z dokumentami wymienionymi w pkt.5.

Kreisel-Technika Budowlana Sp. z o.o.
Dyrektor ds. Produkcji

[Podpis]
Wojciech Walkowiak

Kaliska, dnia 31 marca 2011r.
aktualizacja – 05.12.2012