

YTELSESERKLÆRING

i henhold til byggefareforordningen (EU) nr. 305/2011



Nr. LE_LPM_M_1033

1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:

Lett mørtel (LW) EN 998 1 -

2. typer, parti- eller serienumre eller enhver annen identifikator som identifiserer byggevaren nevnt i artikkel 11 nr. 4:

Lett mørtel Multipor

3. Produsentens tiltenkte bruk eller bruk av byggevaren i samsvar med gjeldende harmoniserte tekniske spesifiseringer:

Lett mørtel for interiør og eksteriør

4. Produsentens navn, registrerte handelsnavn eller registrerte varemerke og kontaktadresse nevnt i artikkel 11 nr. 5:

Fels-Werke GmbH • Geheimrat-Ebert Str. 12 • D-38640 Goslar

5. Dersom det er relevant, navnet og kontaktadressen til den representanten som er ansvarlig for å utføre oppgavene nevnt i artikkel 12 nr. 2:

Ikke aktuelt

6. System eller systemer for vurdering og verifisering av byggevarens konstante ytelse som fastsatt i vedlegg V:

System 2+

7. Ved ytelseserklæring vedrørende en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:

Det tekniske kontrollorganet for fabrikkproduksjonskontroll GG CERT Gütegemeinschaft Naturstein, Kalk und Mörtel e.V. (nr.: 0785) har utført den første inspeksjonen av anlegget og fabrikkens produksjonskontroll og regelmessig overvåking, vurdering og bekreftelse av fabrikkproduksjonskontrollen i System 2+ og utstedt følgende:

Samsvarsattest (reg. nr. 0785 CPR-21 170 13) for fabrikkproduksjonskontroll

8. Når det gjelder ytelseserklæringen knyttet til en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk bedømmelse av:

Ikke aktuelt

9. Deklarert ytelse

Hovedtrekkene	Oppnåelse	Harmonisert Tekniske spesifikasjoner
Trykkfasthet	Kategori: CS II	EN 998-1:2010
Ild	Klasse A 2 s1, d0	EN 998-1:2010
Adhesjon strekkfasthet	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bruddmønster C	EN 998-1:2010
Tørr bulketthet	$\leq 0,85 \text{ kg/dm}^3$	EN 998-1:2010
Vann absorpsjon	W 2	EN 998-1:2010
Koeffisient for Vanndampgjennomtrengelighet	$\leq \mu 10$	EN 998-1:2010
Termisk ledningsevne <small>10, tørr, mat</small> λ	0,21 W/(m K) for P=50 % $\leq 0,23 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ for P=90 % \leq Tabellverdier i henhold til EN 1745	EN 998 1:2010 -
Varighet (frostmotstand)	OD	EN 998-1:2010

10. Produktets ytelse i samsvar med nr. 1 og 2 tilsvarer den deklarererte ytelsen i samsvar med nr. 9.

4. Signert på vegne av produsenten og på vegne av produsenten:

Dr. Martin Verfürden, leder for applikasjonsteknologi

(Navn og funksjon)

Goslar 31.05.2013

(Sted og dato for utstedelse)



(Signatur)

YTELSESERKLÆRING

i henhold til byggevareforordningen (EU) nr. 305/2011

Nei. LE_LPM_M_1033



1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:

Lett mørtel (LW) EN 998 1 -

2. Type-, parti- eller serienummer eller ethvert annet element som gjør det mulig å identifisere byggevaren som påkrevd i henhold til artikkel 11 nr. 4:

Lett mørtel Multipor

3. Byggevarens tiltenkte bruk eller anvendelse i samsvar med gjeldende harmoniserte tekniske spesifikasjon, som forutsatt av produsenten

Lett mørtel for bruk inne og ute.

4. Produsentens navn, registrerte handelsnavn eller registrerte varemerke og kontaktadresse i henhold til artikkel 11 nr. 5:

Fels-Werke GmbH • Geheimrat-Ebert Str. 12 • D-38640 Goslar

5. Eventuelt navn og kontaktadresse til den autoriserte representanten hvis mandat dekker oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2:

uavvendelig

6. System eller systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarens konstante ytelse som fastsatt i vedlegg V:

System 2+

7. Ved ytelseserklæring vedrørende en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:

Det tekniske kontrollorganet GG CERT Gütegemeinschaft Naturstein, Kalk und Mörtel e.V.; Identifikasjonsnummer: 0785; utførte den innledende inspeksjonen av produksjonsanlegget og av fabrikkproduksjonskontrollen samt kontinuerlig overvåking, vurdering og verdsettelse av fabrikkproduksjonskontrollen Under System 2+ og utstedt:

Certifikat av samsvar med fabrikkproduksjonskontrollen; Nei. 0785 CPR 21 170 13

8. I tilfelle ytelseserklæringen for en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk bedømmelse av:

uavvendelig

9. Deklarert ytelse

Viktige egenskaper	Prestasjon	Harmonisert teknisk Spesifikasjon
Trykkfasthet	Kategori: CS II	EN 998-1:2010
Reaksjon på brann	Klasse A 2 s1, d0	EN 998-1:2010
Adhesjon	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bruddmønster C	EN 998-1:2010
Tørr bulketthet	$\leq 0,85 \text{ kg/dm}^3$	EN 998-1:2010
Vann absorpsjon	W 2	EN 998-1:2010
Koeffisient for Permeabilitet for vanndamp	$\leq \mu 10$	EN 998-1:2010
Termisk ledningsevne $\lambda_{0, \text{ tørr, mat}}$	$\leq 0,21 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P=50 % $\leq 0,23 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P=90 % fane. verdi i henhold til EN 1745	EN 998-1:2010
Holdbarhet (mot frysetining)	OD	EN 998-1:2010

10. Ytelsen til produktet identifisert i nr. 1 og 2 er i samsvar med den angitte ytelsen i punkt 9.

Denne ytelseserklæringen utstedes utelukkende på produsentens ansvar identifisert i punkt 4.

Signert for og på vegne av produsenten av:

Dr. Martin Verfürden, leder for applikasjonsteknikk

(navn og funksjon)

Goslar 31.05.2013

(sted og dato for utstedelse)



(Signatur)