

Ydeevnedeklaration nr. 1000610

1. Byggevarere type:

Funktionsmørtel type GP og G

2. Byggevarere identifikation:

Marlon Funktionsmørtel M3

3. Byggevarerens tilsigtede anvendelse(r):

Funktionsmørtel M3 type GP anvendes til pudsning og fugning ind- og udvendigt.

Funktionsmørtel M3 type G anvendes til opmuring ind- og udvendigt i murværk der er underlagt statiske krav.

4. Fabrikantens navn og adresse:

Marlon Tørmørtel

Virkelyst 20

DK - 8740 Brædstrup

5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant:

Ikke relevant

6. Systemerne for vurdering og kontrol af konstanten af byggevarerens ydeevne (AVCP):

AVCP-System 4 for type GP og AVCP-System2+ for type G

7. Notificeret Organ's opgave(r), hvis relevant:

Dancert Notifikationsnr 1073

Har udført: Initial inspektion af FPC, løbende overvågning af FPC efter system AVCP-system 2+.

Certifikat: 1073-CPR-171-02.

8. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne 998-1	Ydeevne 998-2	Harmoniseret teknisk specifikation
Trykstyrke		M3	EN 1015-11
Brandbarhed:	Klasse A 1	Klasse A1	Under 1 % organisk materiale. Ingen test krævet
Vedhæftning		NPD	
Vandabsorption:	NPD	NPD	
Dampdiffusionskoefficient	NPD	NPD	
Varmeledningsevne/densitet:	NPD	NPD	
Kloridindhold		<0,1 vægt %	

9. Ydeevnen for den byggevarer, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med deklarerede ydeevne i punkt 8.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.



Martin Ladegaard

Ejer

Brædstrup 31.03.2022

Ydeevnedeklaration nr. 1000630

1. Byggevaretype:

Funktionsmørtel type GP og G

2. Byggevaridentifikation:

Marlon Funktionsmørtel M5

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse(r):

Funktionsmørtel M5 type GP anvendes til pudsning og fugning ind- og udvendigt.

Funktionsmørtel M5 type G anvendes til opmuring ind- og udvendigt i murværk der er underlagt statiske krav.

4. Fabrikantens navn og adresse:

Marlon Tørmørtel

Virkelyst 20

DK - 8740 Brædstrup

5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant:

Ikke relevant

6. Systemerne for vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne (AVCP):

AVCP-System 4 for type GP og AVCP-System2+ for type G

7. Notificeret Organ's opgave(r), hvis relevant:

Dancert Notifikationsnr 1073

Har udført: Initial inspektion af FPC, løbende overvågning af FPC efter system AVCP-system 2+.

Certifikat: 1073-CPR-171-02.

8. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne 998-1	Ydeevne 998-2	Harmoniseret teknisk specifikation
Trykstyrke		M5	EN 1015-11
Brandbarhed:	Klasse A 1	Klasse A1	Under 1 % organisk materiale. Ingen test krævet
Vedhæftning		NPD	
Vandabsorption:	NPD	NPD	
Dampdiffusionskoefficient	NPD	NPD	
Varmeledningsevne/densitet:	NPD	NPD	
Kloridindhold		<0,1 vægt %	

9. Ydeevnen for den byggevarer, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med dendeklarerede ydeevne i punkt 8.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.



Martin Ladegaard

Ejer

Brædstrup 31.03.2022

Ydeevnedeklaration nr. 1000615

1. Byggevaretype:

Funktionsmørtel type GP og G

2. Byggevaridentifikation:

Marlon Funktionsmørtel M10

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse(r):

Funktionsmørtel M10 type GP anvendes til pudsning og fugning ind- og udvendigt.
Funktionsmørtel M10 type G anvendes til opmuring ind- og udvendigt i murværk der er underlagt statiske krav.

4. Fabrikantens navn og adresse:

Marlon Tørmørtel

Virkelyst 20

DK - 8740 Brædstrup

5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant:

Ikke relevant

6. Systemerne for vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne (AVCP):

AVCP-System 4 for type GP og AVCP-System2+ for type G

7. Notificeret Organ's opgave(r), hvis relevant:

Dancert Notifikationsnr 1073

Har udført: Initial inspektion af FPC, løbende overvågning af FPC efter system AVCP-system 2+.

Certifikat: 1073-CPR-171-02.

8. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne 998-1	Ydeevne 998-2	Harmoniseret teknisk specifikation
Trykstyrke		M10	EN 1015-11
Brandbarhed:	Klasse A 1	Klasse A1	Under 1 % organisk materiale. Ingen test krævet
Vedhæftning		NPD	
Vandabsorption:	NPD	NPD	
Dampdiffusionskoefficient	NPD	NPD	
Varmeledningsevne/densitet:	NPD	NPD	
Kloridindhold		<0,1 vægt %	

9. Ydeevnen for den byggevarer, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med dendeklarede ydeevne i punkt 8.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på enansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.



Martin Ladegaard

Ejer

Brædstrup 31.03.2022