

Ytelseserklæring

Scan Mørtel Mur og Puss 0-2 mm M5

I overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011

Nummer: DoP_Scan_M5-5 (erstatte versjon fra 26.10.22)

1.	Entydig identifikasjonskode for produkttypen:	Scan Mørtel Mur og Puss 0-2 M5 7077/ 41050527 (25 kg) • 7018/ 22794259 (500kg) • 7019/ 22794218 (1000 kg)		
2.	Produsentens tilsiktede bruksområde for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:	Mur- og pussmørtel til utvendig og innvendig murverk.		
3.	Produsent:	BMC AS, Stoltenbergs gate 58, N-3112 Tønsberg, Norge +47 33 30 03 90, bmc@bmc-norge.no, www.bmc-norge.no		
4.	Autorisert representant	Ikke relevant (NPD)		
5.	System eller systemer for vurdering og verifisering av resultatens konstantitet:	System 2+ iht. EN 998-2:2016 System 4 iht. EN 998-1:2016		
6.	Harmonisert standard:	EN 998-1:2016: Krav til mørtel for murverk - Del 1: Utvendig og innvendig pussmørtel EN 998-2:2016: Krav til mørtel for murverk - Del 2: Murmørtel		
	Notifisert organ:	Det notifiserte institutt Kiwa Nederland B.V. (identifikasjonsnummer 0956) utførte følgende oppgaver under system 2+: • Den første inspeksjonen av produksjonsanleggene og fabrikkens produksjonskontroll • Kontinuerlig overvåking, vurdering og godkjenning av produksjonskontroll (CPR) i samsvar med System 2+, og utsendt produktsertifikat No. 0956-CPR-0705 (Hardenberg) og No. 0956-CPR-0715 (Ellertshaar).		
7.	Erklærte ytelser:			
	Vesentlige egenskaper ¹	Verdi ²	AVCP system	Harmonisert standard ³
	Brannklasse	A1	System 2+ System 4	EN 998-2:2016 EN 998-1:2016
	Trykkstyrke	M5 CSIII	System 2+ System 4	EN 998-2:2016 EN 998-1:2016
	Vannabsorpsjon	NPD W 0	System 2+ System 4	EN 998-2:2016 EN 998-1:2016
	Heftfasthet (initial skjærkraft)	0,15 N/mm ² (tabellverdi)	System 2+	EN 998-2:2016
	Heftfasthet	≥ 0,08 N/mm ² – FP: A,B,C	System 4	EN 998-1:2016
	Kloridinnhold	< 0,1 %	System 2+	EN 998-2:2016
	Vanndamppermeabilitet μ	15/35 (tabellverdi) NPD	System 2+ System 4	EN 998-2:2016 EN 998-1:2016
	Varmekonduktivitet (tabellverdier)	≤ 0,82 W/(m*K) P = 50% ≤ 0,89 W/(m*K) P = 90% (tabellverdier)	System 2+ System 4	EN 998-2:2016 EN 998-1:2016
	Farlige stoffer	NPD	System 2+	EN 998-2:2016
Bestandighet (frostbestandighet): Basert på tilgjengelig erfaring med riktig bruk, egnet for sterkt aggressivt miljø.				
<p>1. Kolonne 1 inneholder listen over vesentlige egenskaper som kreves for den tiltenkte bruken av harmonisert teknisk spesifikasjon.</p> <p>2. For hver vesentlig egenskap i kolonne 1 som oppfyller kravene i artikkel 6, er deklareret ytelse gitt i kolonne 2. Dette er oppført i nivåer, klasser eller i en beskrivelse eller i forhold til de vesentlige egenskapene. Når ingen ytelse er spesifisert, brukes bokstavene NPD (No Performance Determined).</p> <p>3. For hver vesentlig egenskap i kolonne 1 skal følgende angis i kolonne 4:</p> <p>a) Referansedato for den relevante harmoniserte standarden og, hvis aktuelt, referansenummeret til den spesifikke eller passende tekniske dokumentasjonen som brukes; eller</p> <p>b) Referansedato for det relevante europeiske vurderingsdokumentet, hvis tilgjengelig, og nummeret til den europeiske tekniske vurderingen som er brukt.</p>				



BMC
www.bmc-norge.no

Stoltenbergs gate 58
3112 Tønsberg

T: 33 30 03 90
bmc@bmc-norge.no

YTELSESERKLÆRING

Scan Mørtel Mur og Puss 0-2 mm M5

I overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011

Nummer: DoP_Scan_M5-5 (erstatte versjon fra 26.10.22)

8.	Passende teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon	NPD
9.	Ytelsen i produktet, som er nevnt ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerte ytelse. Denne ytelseserklæringen utstedes i overensstemmelse forordning (EU) 305/2011 av den ansvarlige produsent, som er nevnt ovenfor.	

Underskrevet for og på vegne av produsenten av:

Gjermund Fischer, Daglig Leder

Navn og stilling

Oslo 12.04.23

Sted og utstedelsesdato



Underskrift



BMC
www.bmc-norge.no

Stoltenbergs gate 58
3112 Tønsberg

T: 33 30 03 90
bmc@bmc-norge.no



13



Varenavn: Scan Mørtel Mur og Puss 0-2 mm M5

Produsent: BMC Trading AS, Stoltenbergs gate 58, N-3112 Tønsberg, Norge

Harmonisert standard: EN 998-2:2016 og EN 998-1:2016

Notifisert organ: Kiwa Nederland B.V. (identifikasjonsnummer 0956)

Tilsiktede bruksområde: Mur- og pussmørtel til utvendig og innvendig murverk.

DoP_Scan_M5-5

Vesentlige egenskaper	Verdi	Harmoniseret standard
Brannklasse	A1	EN 998-2:2016 EN 998-1:2016
Trykkstyrke	M5 CSIII	EN 998-2:2016 EN 998-1:2016
Vannabsorpsjon	NPD W 0	EN 998-2:2016 EN 998-1:2016
Heftfasthet (initial skjærkraft)	0,15 N/mm ² (tabellverdi)	EN 998-2:2016
Heftfasthet	≥ 0,08 N/mm ² – FP: A,B,C	EN 998-1:2016
Kloridinnhold	< 0,1 %	EN 998-2:2016
Vanndamppermeabilitet μ	15/35 (tabellverdi) NPD	EN 998-2:2016 EN 998-1:2016
Varmekonduktivitet (tabellverdier)	≤ 0,82 W/(m ² K) P = 50% ≤ 0,89 W/(m ² K) P = 90% (tabellverdier)	EN 998-2:2016 EN 998-1:2016
Farlige stoffer	NPD	EN 998-2:2016

Note: Den vedlagte CE-merking kan avvike fra hva som er trykt på emballasje hvis varen allerede var på lager ved siste oppdatering av CE-merkingen.