



Nr.: 2026-1 CE-DoP Beton

04

CE-mærket produkt, FPC-certificeret
af Bureau Veritas Certification iht.
System 2+
DS/EN 12620
0615 - CPR - 9975
Tilslag til beton

Andholm Grusgrav
Bodumvej 1
6230 Rødekre

Ydeevnedeklaration (DoP)

Varenummer	Standard	2702	2727	2725	2723
Kornstørrelse		0/4 mm sand P X0, XC1	4/8 mm sten P X0, XC1	8/16 mm sten P X0, XC1	16/32 mm sten P X0, XC1
Kornstørrelse, kategori	EN 933-1	G _F 85	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 85/20
Kornstørrelsefordeling	EN 933-1	V	V	V	V
Kornform for groft tilslag	EN 933-4	NPD	NPD	NPD	NPD
Indehold af skaller i groft tilslag	EN 933-7	NPD	NPD	NPD	NPD
Indhold af finstof	EN 933-1	f ₃	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}
Modstandsdygtighed over for afskalning i groft tilslag	EN 1097-2	NPD	NPD	NPD	NPD
Modstandsdygtighed over for slid i groft tilslag	EN 933-3	NPD	NPD	NPD	NPD
Modstandsdygtighed over for polering, overfladeslid, slid fra pigdæk	EN 1097-1	NPD	NPD	NPD	NPD
Klorid	EN 1744-1	V	V	V	V
Syreopløseligt sulfat	EN 1744-1	NPD	NPD	NPD	NPD
Total Svovlindhold	EN 1744-1	NPD	NPD	NPD	NPD
Bestandte, der ændrer betonenes afbindings- og hærdningstid	EN 1744-1	NPD	NPD	NPD	NPD
Indhold af karbonater i fint tilslag til overfladebelægninger af beton	EN 1744-1	NPD	NPD	NPD	NPD
Volumestabilitet - Udtørringssvind	EN 1367-4	NPD	NPD	NPD	NPD
Bestandte, der påvirker volumenstab. hos luftkølet højvovnslagge	EN 1744-1	NPD	NPD	NPD	NPD
Densitet og absorption	EN 1097-6	V	V	V	V
Modstandsdygtighed over for forst og tøj i groft tilslag	EN 1367-1	NPD	NPD	NPD	NPD

NPD =No performance determined (Ydeevne ikke bestemt)

For egenskaber som i standarden ikke har kategorier anvendes V=se produktets varedeklaration

Se vores hjemmeside www.nymoelle.dk for varedeklaration

Oprindelse og beskrivelse : Kvartært afflejret smeltevandsmaterialer

Særlige betingelser for anvendelse : Ingen

Produkterne er i overensstemmelse med de deklarede ydeevne

Denne ydeevnedeklaration udstedes på
eneansvar af Nymølle Stenindustrier A/S.

Underskrevet for og på vegne af Nymølle Stenindustrier

Iver Juel, Kvalitets- og laboratoriechef

29.05.2026

Iver Juel

Egenskaber i henhold til DS 206 ,Anneks E

Lette korn < 2400	DS 405.4	NPD	NPD	NPD	NPD
Vandopløslig alkali indhold	EN 1744-1	V	V	V	V
Alkaliskelreaktivitet for fint tilslag	Tl-B 52	NPD	NPD	NPD	NPD
Kritisk absorption	Tl-B 75	NPD	NPD	NPD	NPD



Nr.: 2026-1 CE-DoP Beton

04

CE-mærket produkt, FPC-certificeret
af Bureau Veritas Certification iht.
System 2+
EN 12620
0615 - CPR - 9975
Tilslag til beton

Haldum Grusgrav
Lynghøjvej 1
Haldum
8382 Hinnerup

Ydeevnedeklaration (DoP)

Varenummer	Standard	5902	5961	5927	5925	5923
Kornstørrelse		0/4 mm sand P X0, XC1	0/2 mm sand A XD1, XS1, XS2, XF2, XF3, XA2	2/8 mm sten P X0, XC1	8/16 mm sten P X0, XC1	16/32 mm sten P X0, XC1
Kornstørrelse, kategori	EN 933-1	G _F 85	G _F 85	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 85/20
Kornstørrelsefordeling	EN 933-1	V	V	V	V	V
Kornform for groft tilslag	EN 933-4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Indehold af skaller i groft tilslag	EN 933-7	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Indhold af finstof	EN 933-1	f ₃	f ₃	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}
Modstandsdygtighed over for afskalning i groft tilslag	EN 1097-2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Modstandsdygtighed over for slid i groft tilslag	EN 933-3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Modstandsdygtighed over for polering, overfladeslid, slid fra pigdæk	EN 1097-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Klorid	EN 1744-1	V	V	V	V	V
Syreopløseligt sulfat	EN 1744-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Total Svovlindhold	EN 1744-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Bestandte, der ændrer betonenes afbindings- og hærdningstid	EN 1744-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Indhold af karbonater i fint tilslag til overfladebelægninger af beton	EN 1744-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Volumestabilitet - Udtørringssvind	EN 1367-4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Bestandte, der påvirker volumenstab. hos luftkølet højvonnslagge	EN 1744-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Densitet og absorption	EN 1097-6	V	V	V	V	V
Modstandsdygtighed over for forst og tøj i groft tilslag	EN 1367-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

NPD =No performance determined (Ydeevne ikke bestemt)

For egenskaber som i standarden ikke har kategorier anvendes V=se produktets varedeklaration

Se vores hjemmeside www.nymoelle.dk for varedeklaration

Oprindelse og beskrivelse : Kvartært aflejret smeltevandsmaterialer

Særlige betingelser for anvendelse : Ingen

Produkterne er i overensstemmelse med de deklarede ydeevne

Denne ydeevnedeklaration udstedes på
eneansvar af Nymølle Stenindustrier A/S.

Underskrevet for og på vegne af Nymølle Stenindustrier

Iver Juel, Kvalitets- og laboratoriefachef

29.05.2026

Iver Juel

Egenskaber i henhold til DS 206, Anneks E

Lette korn < 2400	DS 405.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Vandopløselig alkali indhold	EN 1744-1	V	V	V	V	V
Alkalikiselreaktivitet for fint materiale	TI-B 52	NPD	V	NPD	NPD	NPD
Kritisk absorption	TI-B 75	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD



Nr.: 2026-1 CE-DoP Beton

04

CE-mærket produkt, FPC-certificeret
af Bureau Veritas Certification iht.
System 2+
EN 12620
0615 - CPR - 9975
Tilslag til beton

Skallebjerg Grusgrav
Skallebjergvej
5683 Hårby

Ydeevnedeklaration (DoP)

Varenummer	Standard	1261	1260	1227	1225
Kornstørrelse		0/4 mm sand A XD1, XS1, XS2, XF3, XA2	0/2 mm sand E XD2, XD3, XS3, XF4, XA3	4/8 mm sten P, X0, XC1	8/16 mm sten P, X0, XC1
Kornstørrelse, kategori	EN 933-1	G _F 85	G _F 85	G _C 85/20	G _C 85/20
Kornstørrelsefordeling	EN 933-1	V	V	V	V
Kornform for groft tilslag	EN 933-4	NPD	NPD	NPD	NPD
Indehold af skaller i groft tilslag	EN 933-7	NPD	NPD	NPD	NPD
Indhold af finstof	EN 933-1	f ₃	f ₃	f _{1,5}	f _{1,5}
Modstandsdygtighed over for afskalning i groft tilslag	EN 1097-2	NPD	NPD	NPD	NPD
Modstandsdygtighed over for slid i groft tilslag	EN 933-3	NPD	NPD	NPD	NPD
Modstandsdygtighed over for polering, overfladeslid, slid fra pigdæk	EN 1097-1	NPD	NPD	NPD	NPD
Klorid	EN 1744-1	V	V	V	V
Syreopløseligt sulfat	EN 1744-1	NPD	NPD	NPD	NPD
Total Svovlindhold	EN 1744-1	NPD	NPD	NPD	NPD
Bestandte, der ændrer betonenes afbindings- og hærdningstid	EN 1744-1	NPD	NPD	NPD	NPD
Indhold af karbonater i fint tilslag til overfladebelægninger af beton	EN 1744-1	NPD	NPD	NPD	NPD
Volumestabilitet - Udtørringssvind	EN 1367-4	NPD	NPD	NPD	NPD
Bestandte, der påvirker volumenstab. hos luftkølet højvovns slagge	EN 1744-1	NPD	NPD	NPD	NPD
Densitet og absorption	EN 1097-6	V	V	V	V
Modstandsdygtighed over for forst og tøj i groft tilslag	EN 1367-1	NPD	NPD	NPD	NPD

NPD =No performance determined (Ydeevne ikke bestemt)

For egenskaber som i standarden ikke har kategorier anvendes V=se produktets varedeklaration

Se vores hjemmeside www.nymoelle.dk for varedeklaration

Oprindelse og beskrivelse : Kvartært afflejret smeltevandsmaterialer

Særlige betingelser for anvendelse : Ingen

Produkterne er i overensstemmelse med de deklarede ydeevne

Denne ydeevnedeklaration udstedes på
eneansvar af Nymølle Stenindustrier A/S.

Underskrevet for og på vegne af Nymølle Stenindustrier

Iver Juel, Kvalitets- og laboratoriechef

29.05.2026

Iver Juel

Egenskaber i henhold til DS 206, Anneks E

Lette korn < 2400	DS 405.4	NPD	NPD	NPD	NPD
Vandopløselig alkali indhold	EN 1744-1	V	V	V	V
Alkalikiselreaktivitet for fint tilslag	TI-B 52	V	V	NPD	NPD
Kritisk absorption	TI-B 75	NPD	NPD	NPD	NPD



Nr.: 2026-1 CE-DoP Beton

04

CE-mærket produkt, FPC-certificeret
af Bureau Veritas Certification iht.
System 2+
EN 12620
0615 - CPR - 9975
Tilslag til beton

Stenløse Grusgrav
Stenløsegyden 31
5260 Odense S

Ydeevnedeklaration (DoP)

Varenummer	Standard	1702	1727	1725	1723
Kornstørrelse		0/4 mm sand P X0, XC1	4/8 mm sten P X0, XC1	8/16 mm sten P X0, XC1	16/32 mm sten P X0, XC1
Kornstørrelse, kategori	EN 933-1	G _F 85	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 85/20
Kornstørrelsefordeling	EN 933-1	V	V	V	V
Kornform for groft tilslag	EN 933-4	NPD	NPD	NPD	NPD
Indehold af skaller i groft tilslag	EN 933-7	NPD	NPD	NPD	NPD
Indhold af finstof	EN 933-1	f ₃	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}
Modstandsdygtighed over for afskalning i groft tilslag	EN 1097-2	NPD	NPD	NPD	NPD
Modstandsdygtighed over for slid i groft tilslag	EN 933-3	NPD	NPD	NPD	NPD
Modstandsdygtighed over for polering, overfladeslid, slid fra pigdæk	EN 1097-1	NPD	NPD	NPD	NPD
Klorid	EN 1744-1	V	V	V	V
Syreopløseligt sulfat	EN 1744-1	NPD	NPD	NPD	NPD
Total Svovlindhold	EN 1744-1	NPD	NPD	NPD	NPD
Bestandte, der ændrer betonenes afbindings- og hærdningstid	EN 1744-1	NPD	NPD	NPD	NPD
Indhold af karbonater i fint tilslag til overfladebelægninger af beton	EN 1744-1	NPD	NPD	NPD	NPD
Volumestabilitet - Udtørringssvind	EN 1367-4	NPD	NPD	NPD	NPD
Bestandte, der påvirker volumenstab. hos luftkølet højvovnslagge	EN 1744-1	NPD	NPD	NPD	NPD
Densitet og absorption	EN 1097-6	V	V	V	V
Modstandsdygtighed over for forst og tøj i groft tilslag	EN 1367-1	NPD	NPD	NPD	NPD

NPD =No performance determined (Ydeevne ikke bestemt)

For egenskaber som i standarden ikke har kategorier anvendes V=se produktets varedeklaration

Se vores hjemmeside www.nymoelle.dk for varedeklaration

Oprindelse og beskrivelse : Kvantært aflejret smeltevandsmaterialer

Særlige betingelser for anvendelse : Ingen

Produkterne er i overensstemmelse med de deklarede ydeevne

Denne ydeevnedeklaration udstedes på
eneansvar af Nymølle Stenindustrier A/S.

Underskrevet for og på vegne af Nymølle Stenindustrier

Iver Juel, Kvalitets- og laboratoriechef

29.05.2026

Iver Juel

Egenskaber i henhold til DS 206, Anneks E

Lette korn < 2400	DS 405.4	NPD	NPD	NPD	NPD
Vandopløselig alkali indhold	EN 1744-1	V	V	V	V
Alkalikiselreaktivitet for fint tilslag	Ti-B 52	NPD	NPD	NPD	NPD
Kritisk absorption	Ti-B 75	NPD	NPD	NPD	NPD