

Ydeevnedeklaration Nr.: Tulstrup Beton

1. Varetype	Tilslag til beton
3. Tilsigtet anvendelse	Fremstilling af beton til brug i bygninger, veje og andre anlægsarbejder
4. Fabrikantens navn og adresse	Jydsk Stenindustri A/S Tulstrup afd. Nedre Hestlundvej 7441 Bording +45 86 84 99 88
5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant	Ikke relevant
6. System til vurdering og kontrol af konstanten af byggevarens ydeevne	2+
7. Notificerede organ(er)'s opgave	Dancert, bemyndigede organ certifikat nr. 1073, har udført en indledende inspektion af fabrikken og fabrikkens produktionskontrol og løbende overvågning, bedømmelse og godkendelse af fabrikken og af dennes egen produktionskontrol. Certifikat nr. 1073-CPR-G053-02.
9. Reference/standard	DS/EN 12620:2002 + A1:2008

**8. Deklareret ydeevne (tabel ZA.1):**

2. Identifikation / kornstørrelse	2/8 mm Perler MP. P	8/16 mm Ærter MP. P	16/32 mm Nødder MP. P						
Varenummer	58228	58283	58224						
Sortering, kategori	Gc85/20	Gc85/20	Gc85/20						
Sortering, mellemsigter	NR	NR	NR						
Kornform	NPD	NPD	NPD						
Korndensitet (kg/m <sup>3</sup> )	2580	2540	2530						
Indhold af finstof	f1,5	f1,5	f1,5						
Finstof kvalitet	NR	NR	NR						
Indhold af skaller	NPD	NPD	NPD						
Modstand mod afskalning	NPD	NPD	NPD						
Modstand mod polering og slid	NPD	NPD	NPD						
Modstand mod slid fra pigdæk	NPD	NPD	NPD						
Oprindelse (petrografisk beskrivelse)	Kvartært aflejret smeltevandsmateriale. Flintegrus.								
Chloridindhold (%)	< 0,003	< 0,003	< 0,003						
Syreopløseligt sulfat (%)	NPD	NPD	NPD						
Totalt svovl (%)	NPD	NPD	NPD						
Indhold der påvirker afbindingstid	NPD	NPD	NPD						
Organisk materiale	NPD	NPD	NPD						
Volumenstabilitet	NPD	NPD	NPD						
Vandabsorption (%)	1,5	1,7	2,2						
Farlige stoffer	NPD	NPD	NPD						

NPD = Ydeevne ikke bestemt. NR = Egenskaben er ikke krævet deklareret.

10. Ydeevnen for denne byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:



Esben Mølgaard, Produktchef

Ikast den 1. Oktober 2021

Supplerende egenskaber, DS/EN 206 DK NA:

Max. Ækvivalent alkaliindhold (%)	< 0,003	< 0,003	< 0,003						
Absorption af 10 % flint (%)	NPD	NPD	NPD						
Alkalikiselreaktive korn, Ti-B 52 (%)	NPD	NPD	NPD						
Kemisk svind, TK-84 (ml/kg)	NR	NR	NR						
Alkalireaktivitet, Frostbestandighed, Indhold af lette korn <2400 kg/m <sup>3</sup> (%)	NPD	NPD	NPD						
Frostbestandighed, Frost/tø	NR	NR	NR						
Frostbestandighed, Magnesiumsulfatindex	NR	NR	NR						