

1. Unieke identificatiecode van het producttype P : panelen in gewapend beton
2. Aanduiding Elk bouwelement is voorzien van een label met daarop het projectnummer en een uniek elementnummer
3. Toepassingsgebied Dragend element in de constructie van gebouwen en andere bouwwerken van burgerlijke bouwkunde
4. Fabrikant
Altaan NV
Industriezone Lanklaar, Siemenslaan 7
B-3650 Dilsen Stokkem
België
tel 089/65.13.30
info@altaan.be
5. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid Systeem 2+
6. Activiteit van de aangemelde instantie De aangemelde instantie Kiwa (identificatienummer 0620) heeft onder het systeem 2+ de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek uitgevoerd. Ze bewaakt, beoordeelt en evalueert permanent de productiecontrole in de fabriek. Ze heeft daartoe het conformiteitscertificaat van de productiecontrole verstrekt.
7. Geharmoniseerde norm EN 14992 inclusief de eventuele corrigenda, aanvullingen en nationale bijlagen

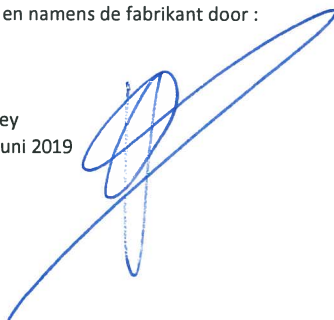
8. Prestaties

<i>Essentiële kenmerken volgens tabel ZA.1 van EN 14992</i>	<i>Prestatie</i>
Druksterkte van het beton	C30/37 tot C55/67
Treksterkte en vloeigrens van het staal	
passieve wapening voorspanstaal	$f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$, $f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$
Mechanische sterkte (methode 3)	niet van toepassing
Brandweerstand (methode 3)	wordt per project bepaald
Brandreactie	wordt per project bepaald
Akoestische isolatie	NPD (niet verklaarde prestatie)
Thermische weerstand	wordt per project bepaald
Detailering	wordt per project bepaald
Duurzaamheid	wordt per project bepaald
Sterkte van bevestiging	wordt per project bepaald

9. Verklaring De prestaties van het onder punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend door en namens de fabrikant door :

Franky Van Rompaey
Dilsen Stokkem, 1 juni 2019



1. Unieke identificatiecode van het producttype lineaire elementen in gewapend beton
B : balken in gewapend beton
L : liggers in gewapend beton
K : kolommen in gewapend beton
2. Aanduiding Elk bouwelement is voorzien van een label met daarop het projectnummer en een uniek elementnummer
3. Toepassingsgebied Dragend element in de constructie van gebouwen en andere bouwwerken van burgerlijke bouwkunde
4. Fabrikant Altaan NV
Industriezone Lanklaar, Siemenslaan 7
B-3650 Dilsen Stokkem
België
tel 089/65.13.30
info@altaan.be
5. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid Systeem 2+
6. Activiteit van de aangemelde instantie De aangemelde instantie Kiwa (identificatienummer 0620) heeft onder het systeem 2+ de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek uitgevoerd. Ze bewaakt, beoordeelt en evalueert permanent de productiecontrole in de fabriek. Ze heeft daartoe het conformiteitscertificaat van de productiecontrole verstrekt.
7. Geharmoniseerde norm EN 13225 inclusief de eventuele corrigenda, aanvullingen en nationale bijlagen

8. Prestaties

<i>Essentiële kenmerken volgens tabel ZA.1 van EN 13225</i>	<i>Prestatie</i>
Druksterkte van het beton Treksterkte en vloeigrens van het staal passieve wapening voorspanstaal	C30/37 tot C80/95 $f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$, $f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$ niet van toepassing
Mechanische sterkte (methode 3)	wordt per project bepaald
Brandweerstand (methode 3)	wordt per project bepaald
Gevaarlijke stoffen	NPD (niet verklaarde prestatie)
Duurzaamheid	wordt per project bepaald
Detailering	wordt per project bepaald

9. Verklaring De prestaties van het onder punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend door en namens de fabrikant door :

Franky Van Rompaey
Dilsen Stokkem, 1 juni 2019

