

---

**Soudaplast BC**

---

Versie: 21/08/2014

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Blz | 1

Referentienummer DOP: 230971

Unieke identificatiecode van het product:

**Soudaplast BC**

Het beoogde gebruik van het bouwproduct:

**Chemische hulpstof voor beton:  
Superplastificeerder / Sterke waterreducerder**

Bouwproduct in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties:

**EN 934-2 / T3.1, T 3.2**

Het systeem of de systemen van beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, zoals vermeld in bijlage V:

**Systeem 2 +**

Naam en het contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11 (5):

**TKK d.o.o.  
Srpenica 1  
SI - 5224 Srpenica,  
Slovenië**

De aangemelde instantie:

**De aangemelde instantie ZAG, Dimičeva 12, SI-1000 Ljubljana, Slovenie, identificatienummer 1404, voerde**

- de initiële inspectie van de fabriek en de productiecontrole in de fabriek uit, en
- de continue bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek en gaf een certificaat van productiecontrole in de fabriek uit onder nummer: 1404 – CPR – 2340

**Soudaplast BC**

Versie: 21/08/2014

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

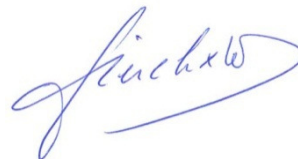
B l d z | 2

**Aangegeven prestaties**

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Waterreductie	≥ 12 % in vergelijking met controlemix	EN 934-2 (Tabel 3.1 )
Druksterkte na 1 dag	Test mix ≥ 140 % van controlemix	EN 934-2 (Tabel 3.1)
Druksterkte na 28 dagen	Test mix ≥ 115% in vergelijking met controlemix	EN 934-2 (Tabel 3.1)
Toename in consistence	Toename ≥ + 120 mm van initiële zetting	EN 934-2 (Tabel 3.2)
Behoud van consistence	Op 30 min ≥ controlemix bij aanvang	EN 934-2 (Tabel 3.2)
Druksterkte na 28 dagen	≥ 90 % in vergelijking met controlemix	EN 934-2 (Tabel 3.2)
Luchtinhoud in vers beton	Test mix ≤ + 2 % in volume boven controlemix	EN 934-2 (Tabel 3.1, 3.2)
Chloride inhoud	≤ 0,10 % in massa	EN 934-1
Alkali-gehalte	< 6,0 % in massa	EN 934-1
Corrosie gedrag	NPD	EN 934-1
Gevaarlijke bestanddelen	Voldoen aan vereiste Ad. 5.3	EN 934-1

De prestatie van dit product is in overeenstemming is met de aangegeven prestatie. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 26/08/2014