

PRESTATIEVERKLARING Nr. P01/CPR/130701

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **COMPAKTUNA® HYDRO**
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:
**COMPAKTUNA® HYDRO – Universele kunststofdispersie voor de doe-het-zelver
 (Het lotnummer staat vermeld op de verpakking)**
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:
Waterdichtingsmiddel in de massa
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:
**POLYTECHNISCH BEDRIJF BVBA/SPRL – P.T.B.-COMPAKTUNA®
 INDUSTRIEPARK ZWIJNAARDE 6
 9052 GENT - BELGIUM**
5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt: **Niet van toepassing**
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V: **Systeem 2+**
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt: **EN 934-2+A1:2012**

De aangemelde certificatie-instelling, het **BE-CERT** met **identificatienummer 0965**, heeft onder systeem 2+ de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek uitgevoerd en zal de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek op zich nemen en deze heeft het conformiteitscertificaat met nummer **0965-CPR-AH 011** van de productiecontrole in de fabriek verstrekt

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven: **Niet van toepassing**

9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
Chloride gehalte	< 0,1% m/m	EN 934-2+A1:2012 (T.9)
Alkali gehalte	< 0,5% m/m	
Corrosief gedrag	Contains components only from EN 934-1 Annex A.1.	
Druksterkte beton	Test Mix ≥ 85 % control mix	
Luchtgehalte verse beton	Max 2% hoger dan control mix	
Capillaire absorptie	7d curing : ≤ 50 % control mix 90 d curing : ≤ 60 % control mix	
Gevaarlijke stoffen	Zie MSDS	

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

PRESTATIEVERKLARING Nr. P01/CPR/130701

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

K. SMESSAERT, Algemeen Directeur
(naam en functie)

GENT, 09/01/2018
(plaats en datum van afgifte)



(handtekening)