



Primostar

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Vastav Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EL) nr 305/2011 lisa III nõuetele
muudetuna EU-Komisjoni delegeeritud määrusele (EL) nr 574/2014

Betocrete CP 360 WP
206446

1. Tootetübi kordumatu identifitseerimiskood:

DIN EN 934-2:2009 + A1:2012:T9

2. Kavandatud kasutusala(d):

Veekindlust suurendav betoonilisand –EN 934-2:T9

3. Tootja:

SCHOMBURG GmbH & Co. KG
Aquafinstrasse 2-8
D-32760 Detmold Germany

4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:

Süsteem 2+

5. Harmoniseeritud standard:

EN 934-2:2009 + A1:2012

6. Teavitatud asutus(ed):

Materialprüfungsamt Hannover
Identifitseerimisnumber: 0764
Teostas tehase esmase ülevaatuse ning teostab tehase tootmisohje
pidevat järelevalvet hindamissüsteemi 2+ alusel.



7. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Deklareeritud toimivus	Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Kloriidi ionide sisaldus	Maks. 0,1% massist		
Leelisesisaldus	Maks. 8,5% massist		
Korrodeeruv toime	Sisaldab vaid komponente, mis lubatud EN 934-1:2008 lisas A.1		
Survetugevus	28-ndal päeval: Lisandiga betoon $\geq 85\%$ võrdlusbetoonist		
Kapillaarne veeimavus	Katse 7 päeval peale 7 päevast hoidmist: lisandiga betoon $\leq 50\%$ võrdlusbetooni massist Katse 28 päeval peale 90 päevast hoidmist: lisandiga betoon $\leq 60\%$ võrdlusbetooni massist	2 +	EN 934-2:2009 + A 1:2012
Õhusisaldus	Lisandiga betoon $\leq 2\%$ mahust üle võrdlusbetooni		
Ohtlike ainete sisaldus	NPD		
„NPD“ (<i>No Performance Determined</i>) - toimivust ei ole määratud			

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrulegiga (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastatuna:

Detmold, 11.01.2017

(Väljaandmise koht ja kuupäev)

Thomas Beyer

tehnik

Toimivusdeklaratsioon on koostatud elektrooniliselt ja kehtib ilma käsikirjalise allkirjata.



Declaration of Performance

according Annex III of the Regulation (EU) No 305/2011
amended by Commissions delegated Regulation (EU) No 574/2014

for the product

Betocrete-CP-360-WP

206446

1. Unique identification code of the product type: EN 934-2:2009 + A1:2012:T9

2. Intended use: Water resisting admixture for concrete – EN 934-2:T9

3. Manufacturer : Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstrasse 2-8
32760 Detmold

4. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as: System 2+

5. Harmonised standard EN 934-2:2009 + A1:2012

6. Notified test laboratory: The notified body Materialprüfungsamt Hannover identification number 0764 performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control under system 2+.



7. Declared performance :

Essential characteristic	Performance	System of assessment and verification of constancy of performance	Harmonised technical specification
Chloride ion content	max. 0,1 % by mass		
Alkali content	max. 8,5 % by mass		
Corrosion behaviour	Contains components only from EN 934-1:2008, Annex A. 1		
Compressive strength	At 28 days : Test mix > 85 % of control mix	System 2+	DIN EN 934-2:2009 + A1:2012
Capillary absorption	Tested for 7 days after 7 days curing : test mix ≤ 50 % by mass of control mix Tested for 28 days after 90 days curing : test mix ≤ 60 % by mass of control mix		
Air content	Test mix ≤ 2 % by volume above control mix		
Dangerous substances	NPD		

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Thomas Beyer, technician
(name and function)

Detmold, 11.01.2017

This declaration of performance was created electronically. It is valid without manual signature.

The current material safety data sheet and technical data sheet is downloadable under

https://www.schomburg.com/de/en/downloads/datasheets/materials_safety_data_sheet/d

or

https://www.schomburg.com/de/en/downloads/datasheets/technical_data_sheet/d