

## DECLARATIE DE PERFORMANTA

In acord cu Anexa III a Regulamentului EU Nr. 305/2011  
Modificat in acord cu Regulamentul (EU) Nr. 574/2014

# ANTIPOR HydroCem-50 (VM)

No. 2350

**EN 934-2:T13 | Numar de serie: a se vedea ambalajul produsului**

Aditiv modificator de vascozitate

## NUME, DENUMIREA SOCIALA SAU MARCA & ADRESA FABRICANTULUI

Ha-Be Betonchemie GmbH & Co. KG | Stüvestr. 39 | 31785 Hameln | Germany

## SISTEMUL DE EVALUARE & ORGANIZMUL NOTIFICAT

Sistemul sau sistemele de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii sunt prevazute in Anexa V: Sistem 2+

Organismul de notificare, Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie, identificat cu numarul 0921, a efectuat inspectia initiala a fabricii si a controlului productiei in fabrica, precum si supravegherea continua, evaluarea si evaluarea de control al productiei in fabrica in conformitate cu Sistem 2+ si a emis: **CERTIFICATUL DE CONTROL AL PRODUCTIEI IN FABRICA 0921-CPR-2002**

## DECLARATIE DE PERFORMANTA

Caracteristici esentiale	Performanta	Specificatii tehnice armonizate
Continutul de clorura	max. 0,10 % din masa	EN 934-2:2009 + A1:2012
Continutul de alcali	max. 4,0 % din masa	
Comportament la coroziune	contine numai componente in acord cu EN 934-1:2008, Anexa A.1	
Segregarea RS	respecta	
Rezistenta la compresiune	respecta	
Volumul de aer in betonul proaspat	respecta	
Substante periculoase	a se vedea Fisa Tehnica de Securitate	

## DECLARATIE

Performanta produsului este in conformitate cu performanta declarata. Aceasta declaratie de performanta este emisa pe raspunderea exclusiva a Ha-Be Betonchemie GmbH & Co. KG

Hameln, 02.08.2012

  
Ulrich Meyer | Managing Director

