

Déclaration de performance du produit de construction

StoJet PIH 200

Code d'identification unique du produit type	PROD2341 StoJet PIH 200
Usage(s) prévu(s)	Matériau de comblement des fissures de béton Matériau à injecter dans les éléments de construction en béton pour le comblement extensible des fissures, cavités et défauts U(D1) W(1)(1/2/3/4) (8/30)
Fabricant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 2+ (pour une utilisation dans les bâtiments et les constructions du génie civil)
Norme harmonisée	EN 1504-5:2006
Organisme(s) notifié(s)	NB 0921 (système 2+)
Document d'évaluation européen	Non applicable
Évaluation technique européenne	Non applicable
Organisme d'évaluation technique	Non applicable
Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique	Non applicable

Performance(s) déclarée(s)

Caractéristiques essentielles	Puissance	Cahier des charges technique harmonisé
Durabilité	satisfaisant	EN 1504-5:2006
Température de transmission au verre	-31 °C	EN 1504-5:2006
Comportement de corrosion	l'absence d'effets corrosifs est supposée	EN 1504-5:2006
Étanchéité à l'eau	D 1	EN 1504-5:2006
Expansibilité	> 10 %	EN 1504-5:2006
Substances dangereuses	NPD	EN 1504-5:2006
Adhérence	> 0,05 MPa	EN 1504-5:2006
Mise en œuvre : effet sur les couches de polymères	ayant passé les contrôles avec succès	EN 1504-5:2006
Mise en œuvre : propriété d'injection en milieu sec	8 °C / 0,2 21 °C / 0,1 30 °C / 0,1 * température/propriété d'injection de classe	EN 1504-5:2006
Mise en œuvre : propriété d'injection en milieu non sec	8 °C / 1,2 / 0,2 21 °C / 1,2 / 0,1 30 °C / 1,2 / 0,1 * température / niveau d'humidité de la fissure / propriété d'injection de classe	EN 1504-5:2006

NPD = no performance determined

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

P.p. Francisco Ramos/Directeur des domaines d'activité Façade et Intérieur

Cette copie a été produite mécaniquement et est valable sans signature.

12.12.2022

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

La version actualisée et en vigueur de la déclaration de performance peut être consultée numériquement sur www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstraße 1
D-79780 Stühlingen

0103-8002-1

15

NB 0921 (système 2+)

PROD2341 StoJet PIH 200
EN 1504-5:2006

Matériau de comblement des fissures de béton
Matériau à injecter dans les éléments de construction en béton pour le comblement extensible des fissures, cavités et défauts
U(D1) W(1)(1/2/3/4) (8/30)

Durabilité	satisfaisant
Température de transmission au verre	-31 °C
Comportement de corrosion	l'absence d'effets corrosifs est supposée
Étanchéité à l'eau	D 1
Expansibilité	> 10 %
Substances dangereuses	NPD
Adhérence	> 0,05 MPa
Mise en œuvre : effet sur les couches de polymères	ayant passé les contrôles avec succès
Mise en œuvre : propriété d'injection en milieu sec	8 °C / 0,2 21 °C / 0,1 30 °C / 0,1 * température/propriété d'injection de classe
Mise en œuvre : propriété d'injection en milieu non sec	8 °C / 1,2 / 0,2 21 °C / 1,2 / 0,1 30 °C / 1,2 / 0,1 * température / niveau d'humidité de la fissure / propriété d'injection de classe