

Déclaration de Performance

En conformité avec le Règlement (EU):N°305/2011

Soudal Soudalutex DRY

Version: 02/05/2021

Page 1 sur 2

Nr de Reference du DdP: 230969

Code d'identification unique du produit:

Soudal Soudalutex ADH

Utilisation(s) prévue(s) du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, telle que prévue par le fabricant :

**Additif chimique pour mortier de maçonnerie :
Adjuvant résistant à l'eau**

Nom et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11(5):

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgique

Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches spécifiées à l'article 12, paragraphe 2.

Non applicable

Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 2+

Dans le cas d'une déclaration de performance concernant une construction couverte par une norme harmonisée :

L'organisme notifié ZAG, Dimičeva 12, SI-1000 Ljubljana, Slovénie, numéro d'identification 1404, a effectué l'inspection initiale de l'usine de fabrication et du contrôle de la production en usine ainsi que la surveillance continue, l'évaluation et l'appréciation du contrôle de la production en usine dans le cadre du système 2+ et a délivré :

**CE - Certificat de contrôle de la production en usine
1404 - CPR - 2340**

Dans le cas de la déclaration de performance concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable.

Déclaration de Performance

En conformité avec le Règlement (EU):N°305/2011

Soudal Soudalutex DRY

Version: 02/05/2021

Page 2 sur 2

Performances déclarées:

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Air content after standard mixing	Total air content $A_1 = (17 \pm 3)$ % by volume	EN 934-3 (Table 2)
Air content after 1h standing	$\geq (A_1-3)$ % by volume	EN 934-3 (Table 2)
Air content after extended mixing	$\leq (A_1+5)$ % by volume $\geq (A_1-5)$ % by volume	EN 934-3 (Table 2)
Water reduction for required Standard consistence	≥ 8 % by mass	EN 934-3 (Table 2)
Compressive strength after 28 days	> 70 % compared to control mix	EN 934-3 (Table 2)
Chloride content	$\leq 0,10$ % by mass	EN 934-1
Alkali content	$< 5,0$ % by mass	EN 934-1
Corrosion behavior	NPD	EN 934-1
Dangerous substances	Meets requirements from Ad. 5.3	EN 934-1

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé pour le fabricant et en son nom par



Levi Peeraer

Junior Technical Product Manager
B-2300 Turnhout, Belgium, 02/05/2021