

Prestatieverklaring

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Soudal Soudalutex DRY

Revisie: 02/05/2021

Pagina 1 van 2

Referentienummer DOP: 230969

Unieke identificatiecode van het product:

Soudal Soudalutex DRY

Beoogd gebruik of gebruik van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals voorzien door de fabrikant:

**Chemisch additief voor mortel voor metselwerk:
Waterbestendig additief**

Naam en het contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11 (5):

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

Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, genoemde taken bestrijkt.

Niet van toepassing

Het systeem of de systemen van beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, zoals vermeld in bijlage V:

Systeem 2+

In het geval van de prestatieverklaring betreffende een constructie die onder een geharmoniseerde norm valt:

De aangemelde instantie ZAG, Dimičeva 12, SI-1000 Ljubljana, Slovenië, identificatienummer 1404, heeft de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek uitgevoerd, alsook het permanente toezicht, de beoordeling en de evaluatie van de productiecontrole in de fabriek in het kader van systeem 2+, en heeft verstrekt:

**CE - Certificaat van productiecontrole in de fabriek
1404 - CPR - 2340**

In het geval van de prestatieverklaring betreffende een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling was afgegeven:

Niet van toepassing

Prestatieverklaring

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Soudal Soudalatex DRY

Revisie: 02/05/2021

Pagina 2 van 2

Aangegeven prestaties:

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Capillary absorption	<u>Tested for 7 days after 7 days curing:</u> Test mix \leq 50% of control mix <u>Tested for 28 days after 90 days of curing</u> Test mix \leq 60% of control mix	EN 934-2 (Table 9)
Compressive strength	At 28 days: test mix \geq 85% of control mix	EN 934-2 (Table 9)
Air content in fresh concrete	Test mix \leq 2% by volume above control mix	EN 934-2 (Table 9)
Chloride content	\leq 0,10 % by mass	EN 934-1
Alkali content	< 6,0 % by mass	EN 934-1
Corrossion behaviour	NPD	EN 934-1
Dangerous substances	Meets requirements from Ad. 5.3	EN 934-1

De prestatie van dit product is in overeenstemming is met de aangegeven prestatie. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door



Levi Peeraer

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