

Prestatieverklaring

Nummer: DoP-NL-LMN 320-1

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Producttype | Pastategelijm |
| 2 | Productcode | Kiwitz LMN 320 |
| 3 | Beoogde gebruik | Dispersielijm met verhoogd standvermogen en verlengde opentijd voor het verlijmen van (grootformaat) wandtegels voor binnen toepassing |
| 4 | Contactadres fabrikant | Kiwitz B.V.
De Hogenkamp 22
7071 EC Uft |
| 5 | Gemachtigde | n.v.t. |
| 6 | Systeem ter beoordeling/
verificatie prestaties | Systeem 3 |
| 7 | Onder het in punt 6 genoemd systeem zijn de volgende taken uitgevoerd: | <ul style="list-style-type: none">• De productiecontrole in de fabriek en testen van de genomen monsters <p>De gecertificeerde instantie SGS-Intron heeft onder in punt 6 genoemd systeem van de geharmoniseerde norm NEN-EN 12004:2007 de volgende taken uitgevoerd:</p> <ul style="list-style-type: none">• Initial Type Testing van het product (ITT)• Rapport: Analyserapport d.d. 9 april 2010• Monstertype: Pastategelijm• Classificatie: D2TE |
| 8 | Europese technische
beoordeling | n.v.t. |

9 Prestaties product volgens NEN-EN 12004:2012

Fundamentele eisen			
Test	Meting	Prestaties	Analyse methode
Afschuifsterkte	28 dgn normaal klimaat	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	NEN-EN1324
	Warmte veroudering	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	NEN-EN1324
Opentijd	20 min.	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	NEN-EN1346

Fundamentele eisen			
Test	Meting	Prestaties	Analyse methode
Afschuifsterkte	28 dgn normaal klimaat	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	NEN-EN1324

Fundamentele eisen			
Test	Meting	Prestaties	Analyse methode
Afschuifsterkte	28 dgn normaal klimaat	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	NEN-EN1324

- 10 De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekening voor en namens de fabrikant door:

Jan-Paul Kiefmann, Algemeen directeur



Ulft, 26-jan-2017
Versie 1