

Leistungserklärung für das Bauprodukt StoPox WL 150 transparent



- | | |
|---|--|
| 1. Produkttyp | EN 1504-2: ZA.1d |
| 2. Chargennummer | Siehe Verpackung des Produktes |
| 3. Verwendungszweck | Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung
Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3) |
| 4. Hersteller | Sto AG, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen |
| 5. Bevollmächtigter | Nicht relevant |
| 6. System/e zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | System 2+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)
System 3 (für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen) |
| 7. Notifizierte Stelle | Die notifizierte Stelle QUALITÄTSGEMEINSCHAFT DEUTSCHE BAUCHEMIE E. V., Kennnummer 0921, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Die notifizierte Stelle MPA Dresden GmbH, Kennnummer 0767, hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
Prüfbericht(e) |
| 8. Europäische Technische Bewertung | Nicht relevant |
| 9. Erklärte Leistung | |

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E(fl)	EN 1504-2:2004
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse I	EN 1504-2:2004
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥2,0 (1,5) N/mm ²	EN 1504-2:2004
Antistatisches Verhalten	NPD	EN 1504-2:2004
Gitterschnitt	NPD	EN 1504-2:2004
Griffigkeit	NPD	EN 1504-2:2004
Künstliche Bewitterung	NPD	EN 1504-2:2004

Lineares Schrumpfen	NPD	EN 1504-2:2004
Widerstand gegen Temperaturschock	NPD	EN 1504-2:2004
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit	$w < 0,1 \text{ kg-m-2-h-0,5}$	EN 1504-2:2004
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD	EN 1504-2:2004
Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien	NPD	EN 1504-2:2004
Gefährliche Stoffe	NPD	EN 1504-2:2004
Haftfestigkeit auf nassem Beton	NPD	EN 1504-2:2004
Temperaturwechselverträglichkeit	NPD	EN 1504-2:2004
Kohlendioxid Durchlässigkeit	$sd > 50 \text{ m}$	EN 1504-2:2004
Rissüberbrückungsfähigkeit	NPD	EN 1504-2:2004

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



23.08.2013
Sto AG D-79780 Stühlingen

i.V. Dr. Hans Klein/ Leiter Zulassungen und Prüfwesen

Anlage: Sicherheitsdatenblatt