




Nummer der Leistungserklärung: FS25SP																													
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: EN 998-1: 2003-09																												
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: EAN-Nummer 4260122568154																												
3.	Vom Hersteller vorgesehene(r) Verwendungszweck(e) des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation(en): Sperrputz im Secco-System zur Innenabdichtung bei feuchte- und salzbelasteten Bauteilen																												
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: redstone Secco Sperrputz redstone GmbH Haferwende 1 D-28357 Bremen Tel: 0421 – 22 31 49 0 Fax: 0421 – 22 31 49 90 Mail: info@redstone.de																												
5.	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift, des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: Kein Bevollmächtigter																												
6.	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 4																												
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Nicht relevant																												
8.	Erklärte Leistung: <table border="1"><thead><tr><th>Wesentliche Merkmale</th><th>Leistung</th><th>Harmon. techn. Spezifikation</th></tr></thead><tbody><tr><td>Brandverhalten</td><td>A 1</td><td></td></tr><tr><td>Wasseraufnahme</td><td>$W_{24} < 0,5 \text{ kg/m}^2$</td><td></td></tr><tr><td>Wassereindringung</td><td>$< 3 \text{ mm}$</td><td></td></tr><tr><td>Dichtigkeit</td><td>geprüft bis 0,2 bar</td><td></td></tr><tr><td>Wasserdampfdurchlässigkeit</td><td>$\mu \geq 44$</td><td>EN-998-1: 2003-09</td></tr><tr><td>Druckfestigkeit</td><td>$\leq 15 \text{ N/mm}^2$</td><td></td></tr><tr><td>Haftzugfestigkeit</td><td>$0,4 \text{ N/mm}^2$</td><td></td></tr><tr><td>Dauerhaftigkeit</td><td>NPD</td><td></td></tr></tbody></table>		Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmon. techn. Spezifikation	Brandverhalten	A 1		Wasseraufnahme	$W_{24} < 0,5 \text{ kg/m}^2$		Wassereindringung	$< 3 \text{ mm}$		Dichtigkeit	geprüft bis 0,2 bar		Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu \geq 44$	EN-998-1: 2003-09	Druckfestigkeit	$\leq 15 \text{ N/mm}^2$		Haftzugfestigkeit	$0,4 \text{ N/mm}^2$		Dauerhaftigkeit	NPD	
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmon. techn. Spezifikation																											
Brandverhalten	A 1																												
Wasseraufnahme	$W_{24} < 0,5 \text{ kg/m}^2$																												
Wassereindringung	$< 3 \text{ mm}$																												
Dichtigkeit	geprüft bis 0,2 bar																												
Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu \geq 44$	EN-998-1: 2003-09																											
Druckfestigkeit	$\leq 15 \text{ N/mm}^2$																												
Haftzugfestigkeit	$0,4 \text{ N/mm}^2$																												
Dauerhaftigkeit	NPD																												
9.	Die Leistung des Produkts gemäß Nr. 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 8. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.																												
10.	Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers: <table><tr><td>Ort</td><td>Bremen</td></tr><tr><td>Datum</td><td>01.07.2013</td></tr><tr><td>Beauftragter des Herstellers</td><td>J. Roeder (Technischer Leiter)</td></tr></table> Unterschrift: 		Ort	Bremen	Datum	01.07.2013	Beauftragter des Herstellers	J. Roeder (Technischer Leiter)																					
Ort	Bremen																												
Datum	01.07.2013																												
Beauftragter des Herstellers	J. Roeder (Technischer Leiter)																												
Anlage	Sicherheitsdatenblatt																												