



1.	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Siporex FIX X100 4065181079920	Malta in strato sottile M 5		
	Unique identification code of the product-type:		Thin-bed mortar M 5		
	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:		Dünnbettmörtel M 5		
2.	Usi previsti:	Pareti, colonne e tramezzi in muratura			
	Intended use:	Masonry walls, columns and partitions			
	Verwendungszweck:	Wände, Stützen und Trennwände aus Mauerwerk			
3.	Fabbricante:	Xella Italia S.r.l.			
	Manufacturer:	Strada Cervellina, 11			
	Hersteller:	29010 Pontenure (PC) - Italia			
4.	Mandatario:	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH			
	Authorised representative:	Hohes Steinfeld 1, DE-14797 Kloster-Lehnin			
	Bevollmächtigter:				
5.	Sistemi di VVCP:	System 2+			
	System/s of AVCP:				
	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:				
6.	Norma armonizzata:	EN 998-2:2016			
	Harmonized standard:				
	Harmonisierte Norm:				
	Organismi notificati:			Notified Body Id. No. 0770 Kiwa GmbH, MPA Berlin-Brandenburg, Voltastraße 5, DE-13355 Berlin	
	Notified body/ies:				
Notifizierte Stelle(n):					
7.	Prestazione dichiarata: (IT)				
	Declared performance: (EN)				
7.1	Resistenza a compressione	M 5			
	Compressive strength				
	Druckfestigkeit				
7.2	Proporzione dei costituenti	NPD			
	Percentage of components				
	Anteil von Bestandteilen				
7.3	Resistenza a taglio	≥ 0,3 [N/mm²]	Resistenza a flessione	NPD	
	Shear bond strength		Flexural bond strength		
	Haftscherfestigkeit		Biegehaftzugfestigkeit		
7.4	Contenuto di cloruri	≤ 0,1[%]			
	Content of chloride				
	Chloridgehalt				
7.5	Reazione al fuoco	Euroclasse A1, non combustibile			
	Reaction to fire	Euroclass A1, non-combustible			
	Brandverhalten	Euroklasse A1, nicht brennbar			
7.6	Assorbimento d'acqua	NPD			
	Water absorption				
	Wasseraufnahme				
7.7	Permeabilità al vapore acqueo	5 ≤ μ ≤ 20	EN 1745 Tab. A.12		
	Water vapor permeability				
	Wasserdampfdurchlässigkeit				
7.8	Conducibilità termica	λ_{10dry} (P=50%) ≤ 0,45 [W/(mK)] λ_{10dry} (P=90%) ≤ 0,49 [W/(mK)]	EN 1745 Tab. A.12		
	Thermal conductivity / Density				
	Wärmeleitfähigkeit / Dichte				
7.9	Durabilità	NPD			
	Durability (frost resistance)				
	Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)				
7.10	Sostanze pericolose	Scheda di sicurezza su richiesta			
	Dangerous substances	Safety data sheet on request			
	Gefährliche Stoffe	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage			
8.	Informazioni aggiuntive del produttore	Il materiale deve essere protetto dal gelo			
	Additional information given by the manufacturer	The material has to be protected against freeze			
	Zusätzliche Hinweise des Herstellers	Das Material ist auf der Baustelle vor Frost zu schützen			
9.	La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato. Firmato a nome e per conto del fabbricante da:		Pontenure , 01.02.2023 Andreas van Briel, CTO NWE / ITA 		
	The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance. This declaration of performance is issued in accordance with Regulation (EU) No 305/2011 under the sole responsibility of the manufacturer identified above. Signed for and on behalf of the manufacturer:				
	Die Leistung des identifizierten Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung, in Übereinstimmung mit Verordnung (EU) Nr. 305/2011, ist allein der oben angegebene Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:				

1.	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Siporex FIX X100 4065181079920	Malta da intonaco normale (GP) CS III W _c 0
	<i>Unique identification code of the product-type:</i>		Normal plaster mortar (GP) CS III W _c 0
	<i>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</i>		Normalputzmörtel (GP) CS III W _c 0
2.	Usi previsti:	In pareti, soffitti, colonne e partizioni	
	<i>Intended use:</i>	<i>On walls, ceilings, columns and partitions</i>	
	<i>Verwendungszweck:</i>	<i>Auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden</i>	
3.	Fabbricante:	Xella Italia S.r.l.	
	<i>Manufacturer:</i>	Strada Cervellina, 11	
	<i>Hersteller:</i>	29010 Pontenure (PC) - Italia	
4.	Mandatario:	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH	
	<i>Authorised representative:</i>	Hohes Steinfeld 1, DE-14797 Kloster-Lehning	
	<i>Bevollmächtigter:</i>		
5.	Sistemi di WVCP:	System 4	
	<i>System/s of AVCP:</i>		
	<i>System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:</i>		
6.	Norma armonizzata:	EN 998-1:2016	
	<i>Harmonized standard:</i>		
	<i>Harmonisierte Norm:</i>		
	Organismi notificati:		
	<i>Notified body/ies:</i>		
<i>Notifizierte Stelle(n):</i>	-		
7.	Prestazione dichiarata: (IT)		
	<i>Declared performance: (EN)</i>		
	<i>Erklärte Leistung: (DE)</i>		
7.1	Reazione al fuoco	Euroclasse A1, non combustibile	
	<i>Reaction to fire</i>	<i>Euroclass A1, non-combustible</i>	
	<i>Brandverhalten</i>	<i>Euroklasse A1, nicht brennbar</i>	
7.2	Assorbimento d'acqua	W_c 0	
	<i>Water absorption</i>		
	<i>Wasseraufnahme</i>		
7.3	Permeabilità al vapore acqueo	μ 5 ≤ μ ≤ 20	
	<i>Water vapour permeability</i>		
	<i>Wasserdampfdurchlässigkeit</i>		
7.4	Adesione	≥ 0,08 N/mm² - FP-C	
	<i>Adhesion tensile strength</i>		
	<i>Haftzugfestigkeit</i>		
7.5	Conducibilità termica / Densità - w/o (T)	λ_{10dry} (P=50%) ≤ 0,450 [W/(mK)]	(Valore tabulato secondo EN 1745)
	<i>Thermal conductivity / Density - w/o (T)</i>	λ_{10dry} (P=90%) ≤ 0,490 [W/(mK)]	<i>(Tabulated value according to EN 1745)</i>
	<i>Wärmeleitfähigkeit / Dichte - w/o (T)</i>		<i>(tabellierter Wert nach EN 1745)</i>
7.6	Conducibilità termica / Densità - sola (T)	NPD	EN 1745
	<i>Thermal conductivity / Density - only (T)</i>		
	<i>Wärmeleitfähigkeit / Dichte - nur (T)</i>		
7.7	Sostanze pericolose	Scheda di sicurezza su richiesta	
	<i>Dangerous substances</i>	<i>Safety data sheet on request</i>	
	<i>Gefährliche Stoffe</i>	<i>Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage</i>	
8.	Informazioni aggiuntive del produttore	Il materiale deve essere protetto dal gelo	
	<i>Additional information given by the manufacturer</i>	<i>The material has to be protected against freeze</i>	
	<i>Zusätzliche Hinweise des Herstellers</i>	<i>Das Material ist auf der Baustelle vor Frost zu schützen</i>	
9.	La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato. Firmato a nome e per conto del fabbricante da:	Pontenure , 01.02.2023 Andreas van Briel, CTO NWE / ITA 	
	<i>The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance. This declaration of performance is issued in accordance with Regulation (EU) No 305/2011 under the sole responsibility of the manufacturer identified above. Signed for and on behalf of the manufacturer:</i>		
	<i>Die Leistung des identifizierten Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung, in Übereinstimmung mit Verordnung (EU) Nr. 305/2011, ist allein der oben angegebene Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</i>		