


1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Multipor FIX X702 4065181079821	Lehká malta pro vnější/vnitřní omítku (LW) CS II W _c 2
	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:		Lahká malta na vonkajšie/vnútorne omietky (LW) CS II W _c 2
	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:		Zaprawa tynkarska lekka (LW) CS II W _c 2
2.	Zamýšlené/zamýšlená použití:	Na vnější stěny, stropy a sloupy	
	Zamýšľané použitie/použitia:	Na vonkajšie steny, stropy a stĺpy	
	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Na ścianach zewnętrznych, sufitach i słupach	
3.	Výrobce:	Xella Italia S.r.l.	
	Výrobca:	Strada Cervellina, 11	
	Producent:	29010 Pontenure (PC) - Italia	
4.	Žplnomocněný zástupce:	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH	
	Spilnomocnený zástupca:	Hohes Steinfeld 1, DE-14797 Kloster-Lehnin	
	Upoważniony przedstawiciel:		
5.	Systém/systémy POSV:		System 2+
	Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:		
	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:		
6.	Harmonizovaná norma:	EN 998-1:2016	
	Harmonizovaná norma:		
	Norma zharmonizowana:		
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:		Notified Body Id. No. 0770
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):		Kiwa GmbH, MPA Berlin-Brandenburg, Voltastraße 5, DE-13355 Berlin
Jednostka lub jednostki notyfikowane:			
7.	Deklarované vlastnosti: (CZ)		
	Deklarované parametre: (SK)		
7.1	Reakce na oheň tř.	Eurotřída A2-s1, d0	
	Reakcia na oheň	Eurotrieda A2-s1, d0	
	Reakcja na ogień	Euroclass A2-s1, d0	
7.2	Absorbce vody	W_c 2	
	Kapilárna nasiakavosť		
	Absorpcja wody		
7.3	Propustnost vody po cyklech uložení - pouze (OC)	NPD	
	Priepustnosť vody po poveternostných cykloch - jediný (OC)		
	Przepuszczalność wody po cyklach sezonowania - tylko (OC)		
7.4	Propustnost vodních par	μ 5 ≤ μ ≤ 20	
	Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary		
	Przepuszczalność pary wodnej		
7.5	Přidržnost - w/o (OC)	≥ 0,08 N/mm² - FP-C	
	Přidržnosť - w/o (OC)		
	Przyczepność - w/o (OC)		
7.6	Soudržnost po cyklech uložení - pouze (OC)	NPD	
	Přidržnosť po poveternostných cykloch - jediný (OC)		
	Przyczepność po cyklach sezonowania - tylko (OC)		
7.7	Teplná vodivost - w/o (T)	λ_{10dry (P=50%)} ≤ 0,180 [W/(mK)] λ_{10dry (P=90%)} ≤ 0,200 [W/(mK)]	(Tabulková hodnota podle EN 1745)
	Teplná vodivost' - w/o (T)		(Tabulková hodnota podľa EN 1745)
	Współczynnik przewodzenia ciepła - w/o (T)		(Wartość tabelaryczna zgodna z EN 1745)
7.8	Teplná vodivost - pouze (T)	NPD	EN 1745
	Teplná vodivost' - jediný (T)		
	Współczynnik przewodzenia ciepła - tylko (T)		
7.9	Trvanlivost (mrazuvzdornost) - pouze (OC)	NPD	
	Trvanlivost' - jediný (OC)		
	Trwałość - tylko (OC)		
7.10	Trvanlivost (mrazuvzdornost) - w/o (OC)	NPD	
	Trvanlivost' - w/o (OC)		
	Trwałość - w/o (OC)		
7.11	Nebezpečné látky	Bezpečnostní list na vyžádání	
	Nebezpečné látky	Karta bezpečnostných údajov na požiadanie	
	Substancje niebezpieczne	Karta bezpieczeństwa na żądanie	
8.	Dodatečné informace poskytnuté výrobcem	Materiál musí být na stavbě chráněn před mrazem	
	Ďalšie informácie poskytnuté výrobcom	Materiál sa musí chrániť na stavbe pred mrazom	
	Dodatková informacja producenta	Materiał musi być zabezpieczony przed zamrażaniem	
9.	Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:	Pontenure , 01.02.2023 Andreas van Briel, CTO NWE / ITA	
	Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu. Podpísan(-a) za a v mene výrobcu:		
	Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. W imieniu producenta podpisał(-a):		

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Multipor FIX X702 4065181079821	Lehká malta pro vnější/vnitřní omítku (LW) CS II W _C 2
	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:		Lahká malta na vonkajšie/vnútrotné omietky (LW) CS II W _C 2
	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:		Zaprawa tynkarska lekka (LW) CS II W _C 2
2.	Zamýšlené/zamýšlená použití:	Pro zdi, stropy, pilíře a příčky	
	Zamýšlené použití/použitia:	Pre steny, stropy, piliere a priečky	
	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Wewnątrz i na zewnątrz, na ścianach, stropach, słupach	
3.	Výrobce:	Xella Italia S.r.l.	
	Výrobca:	Strada Cervellina, 11	
	Producent:	29010 Pontenure (PC) - Italia	
4.	Zplnomocněný zástupce:	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH	
	Splnomocnený zástupca:	Hohes Steinfeld 1, DE-14797 Kloster-Lehnhin	
	Upoważniony przedstawiciel:		
5.	Systém/systémy POSV:	System 2+	
	Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:		
	Systém(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:		
6.	Harmonizovaná norma:	EN 998-1:2016	
	Harmonizovaná norma:		
	Norma zharmonizowana:		
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:		
Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	Notified Body Id. No. 0770		
Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Kiwa GmbH, MPA Berlin-Brandenburg, Voltastraße 5, DE-13355 Berlin		
7.	Deklarované vlastnosti: (CZ)		
	Deklarované parametre: (SK)		
	Deklarowane właściwości użytkowe: (PL)		
7.1	Reakce na oheň tř.	Eurotřída A2-s1, d0	
	Reakcia na oheň	Eurotřída A2-s1, d0	
	Reakcja na ogień	Euroclass A2-s1, d0	
7.2	Absorbce vody	W_C 2	
	Kapilárna nasiakavosť		
	Absorpcja wody		
7.3	Propustnost vodních par	μ 5 ≤ μ ≤ 20	
	Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary		
	Przepuszczalność pary wodnej		
7.4	Přidržnost	≥ 0,08 N/mm² - FP-C	
	Přidržnosť		
	Przyczepność		
7.5	Tepelná vodivost - w/o (T)	(Tabulková hodnota podle EN 1745)	
	Tepelná vodivost - w/o (T)	(Tabuľková hodnota podľa EN 1745)	
	Współczynnik przewodzenia ciepła - w/o (T)	(Wartość tabelaryczna zgodna z EN 1745)	
7.6	Tepelná vodivost - pouze (T)	EN 1745	
	Tepelná vodivost - jediný (T)		
	Współczynnik przewodzenia ciepła - tylko (T)		
7.7	Nebezpečné látky	Bezpečnostní list na vyžádání	
	Nebezpečné látky	Karta bezpečnostných údajov na požiadanie	
	Substancje niebezpieczne	Karta bezpieczeństwa na żądanie	
8.	Dodatečné informace poskytnuté výrobcem	Materiál musí být na stavbě chráněn před mrazem	
	Ďalšie informácie poskytnuté výrobcom	Materiál sa musí chrániť na stavbe pred mrazom	
	Dodatkowa informacja producenta	Materiał musi być zabezpieczony przed zamrażaniem	
9.	Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:	Pontenure , 01.02.2023 Andreas van Briel, CTO NWE / ITA 	
	Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu. Podpisal(-a) za a v mene výrobcu:		
	Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. W imieniu producenta podpisał(-a):		