


1.	Cod unic de identificare al produsului-tip:	Multipor FIX X702 4065181079821	Mortar ușor pentru tencuire (LW) CS II W _c 2		
	A terméktípus egyedi azonosító kódja:		Könnyű vakolóhabarcs (LW) CS II W _c 2		
	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:		Lahka lepilna malta (LW) CS II W _c 2		
2.	Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):	Pe pereții exteriori, tavanele și stâlpii			
	Felhasználás célja(i):	Külső falakon, mennyezeteken és oszlopokon			
	Predvidena uporaba:	Na zunanjih zidovih in stebrih			
3.	Fabricant:	Xella Italia S.r.l.			
	Gyártó:	Strada Cervellina, 11			
	Proizvajalec:	29010 Pontenure (PC) - Italia			
4.	Reprezentant autorizat:	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH			
	A meghatalmazott képviselő:	Hohes Steinfeld 1, DE-14797 Kloster-Lehnin			
	Pooblaščen zastopnik:				
5.	Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constantei performanței:	System 2+			
	Az AVCP-rendszer(ek):				
	Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:				
6.	Standard armonizat:	EN 998-1:2016			
	Harmonizált szabvány:				
	Harmonizirani standard:				
	Organism (organisme) notificat(e):			Notified Body Id. No. 0770 Kiwa GmbH, MPA Berlin-Brandenburg, Voltastraße 5, DE-13355 Berlin	
	Bejelentett szerv(ek):				
Priglašeni organi:					
7.	Performanța (performanțe) declarată (declare): (RO)				
	A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek): (HU) Deklarirana učinkovitost: (SL)				
7.1	Clasa de performanță la foc	Euroclasa A2-s1, d0			
	Tűzvesélyesség	Euroclass A2-s1, d0			
	Razred požarne odpornosti	Euroclass A2-s1, d0			
7.2	Absorbția apei	W_c 2			
	Vízfelvétel				
	Absorpcija vode				
7.3	Permeabilitatea la apă după cicluri de condiționare - numai (OC)	NPD			
	Vízáteresztő képesség az időjárás ciklusok után - csak (OC)				
	Prepustnost vode po vremenskih vplivih - samo (OC)				
7.4	Permeabilitatea la vapori de apă	μ 5 ≤ μ ≤ 20			
	Páraáteresztő képesség				
	Prepustnost vodne pare				
7.5	Rezistența la aderentă - w/o (OC)	≥ 0,08 N/mm² - FP-C			
	Tapadószilárdság - w/o (OC)				
	Natezna trdnost oprijema - w/o (OC)				
7.6	Rezistența la aderentă după cicluri de condiționare - numai (OC)	NPD			
	Tapadószilárdság az időjárás ciklusok után - csak (OC)				
	Natezna trdnost po vremenskih vplivih - samo (OC)				
7.7	Conductivitate termică - w/o (T)	λ_{10dry} (P=50%) ≤ 0,180 [W/(mK)] λ_{10dry} (P=90%) ≤ 0,200 [W/(mK)]	(Valoare tabelară conform EN 1745) (Táblázat szerinti érték az EN 1745 szerint) (Tabele v skladu z EN 1745)		
	Hővezetési tényező - w/o (T)				
	Toplotna prevodnost - w/o (T)				
7.8	Conductivitate termică - numai (T)	NPD	EN 1745		
	Hővezetési tényező - csak (T)				
	Toplotna prevodnost - samo (T)				
7.9	Durabilitate (rezistență la îngheț) - numai (OC)	NPD			
	Tartósság (fagyállóság) - csak (OC)				
	Trajnost (odpornost proti zmrzovanju) - samo (OC)				
7.10	Durabilitate (rezistență la îngheț) - w/o (OC)	NPD			
	Tartósság (fagyállóság) - w/o (OC)				
	Trajnost (odpornost proti zmrzovanju) - w/o (OC)				
7.11	Substanțe periculoase	Fișa tehnică de securitate la cerere			
	Veszélyes anyagok	Biztonsági adatlap kérésre			
	Nevarne snovi	Varnostni list na zahtevo			
8.	Informații suplimentare furnizate de producător	Materialul trebuie protejat împotriva înghețului			
	Đalšie informácie poskytnuté výrobcom	Az anyagot védeni kell a fagyás ellen			
	Dodatna navodila proizvajalca	Material je treba zaščititi pred zamrznitvijo			
9.	Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus. Semnată pentru și în numele fabricantului de către:	Pontenure , 01.02.2023 Andreas van Briel, CTO NWE / ITA 			
	A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:				
	Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj. Podpisal za in v imenu proizvajalca:				

1.	Cod unic de identificare al produsului-tip:	Multipor FIX X702 4065181079821	Mortar ușor pentru tencuire (LW) CS II W _c 2		
	A terméktypus egyedi azonosító kódja:		Könnyű vakolóhabarcs (LW) CS II W _c 2		
	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:		Lahka lepilna malta (LW) CS II W _c 2		
2.	Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):	La pereti, plafoane, stalpi si pereti despartitori			
	Felhasználás célja(i):	Falazatokon, mennyezeteken, oszlopokon			
	Predvidena uporaba:	V stenah, stropovih, podpornih			
3.	Fabricant:	Xella Italia S.r.l.			
	Gyártó:	Strada Cervellina, 11			
	Proizvajalec:	29010 Pontenure (PC) - Italia			
4.	Reprezentant autorizat:	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH			
	A meghatalmazott képviselő:	Hohes Steinfeld 1, DE-14797 Kloster-Lehning			
	Pooblaščen zastopnik:				
5.	Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constantei performanței:	System 2+			
	Az AVCP-rendszer(ek):				
	Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:				
6.	Standard armonizat:	EN 998-1:2016			
	Harmonizált szabvány:				
	Harmonizirani standard:				
	Organism (organisme) notificat(e):			Notified Body Id. No. 0770	
	Bejelentett szerv(ek):			Kiwa GmbH, MPA Berlin-Brandenburg, Voltastraße 5, DE-13355 Berlin	
Priglašeni organi:					
7.	Performanța (performanțe) declarată (declare): (RO)				
	A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek): (HU)				
	Deklarirana učinkovitost: (SL)				
7.1	Clasa de performanță la foc	Euroclasa A2-s1, d0			
	Tűzvesélyesség	Euroclass A2-s1, d0			
	Razred požarne odpornosti	Euroclass A2-s1, d0			
7.2	Absorbția apei	W_c 2			
	Vízfelvétel				
	Absorpcija vode				
7.3	Permeabilitatea la vapori de apă	μ 5 ≤ μ ≤ 20			
	Páraáteresztő képesség				
	Prepustnost vodne pare				
7.4	Rezistența la aderență	≥ 0,08 N/mm² - FP-C			
	Tapadószilárdság				
	Natezna trdnost oprijema				
7.5	Conductivitate termică - w/o (T)	(Valoare tabelară conform EN 1745) (Táblázat szerinti érték az EN 1745 szerint) (Tabele v skladu z EN 1745)			
	Hővezetési tényező - w/o (T)				
	Toplotna prevodnost - w/o (T)				
7.6	Conductivitate termică - numai (T)	NPD			
	Hővezetési tényező - csak (T)				
	Toplotna prevodnost - samo (T)				
7.7	Substanțe periculoase	Fișa tehnică de securitate la cerere			
	Veszélyes anyagok	Biztonsági adatlap kérésre			
	Nevarne snovi	Varnostni list na zahtevo			
8.	Informații suplimentare furnizate de producător	Materialul trebuie protejat împotriva înghețului			
	Dalšie informácie poskytnuté výrobcom	Az anyagot védeni kell a fagyás ellen			
	Dodatna navodila proizvajalca	Material je treba zaščititi pred zamrzitvijo			
9.	Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus. Semnată pentru și în numele fabricantului de către:	Pontenure , 01.02.2023 Andreas van Briel, CTO NWE / ITA			
	A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:				
	Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj. Podpisal za in v imenu proizvajalca:				