

Terméktípus egyedi azonosítója:	XPS WF
Felhasználási terület:	Hőszigetelés
Gyártó:	SOPREMA HOLDING 14, Rue de Saint Nazaire 67000 STRASBOURG France
Igazoló rendszer értékelése	AVCP 3
Harmonizált szabvány:	EN 13164:2012 + A1:2015
Bejelentett szervezet(ek):	n. b. 1168: ASOCIACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA TECNOLOGIA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITILICOF] n.b. 1169: CEDEX - CENTRO DE ESTUDIOS Y EXPERIMENTACION DE OBRAS PUBLICAS n.b. 1722: CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS n. b. 0751: FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. MUNCHEN FIW
Nyilatkozat szerinti teljesítmény:	

	Lényeges tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány
Tűzvédelmi osztály		Euro E	EN 13164:2012 + A1 :2015
Parázsló égés	4.3.12 Parázsló égés	NPD	
Vízfelvétel	4.3.7.1 Hosszútávú vízfelvétel bemerítéssel	WL(T) 0,7	
	4.3.7.2 Páradiffúziós vízfelvétel	WD(V)3 (30-55 mm) WD(V)2 (60-95 mm) WD(V)1 (100-300 mm)	
Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe	4.3.10 Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD	
Hővezetési ellenállás	4.2.1 Hővezetési ellenállás — Hővezetési tényező	$\lambda_D = 0,033 \text{ W/(m K)}$ $d_N = 30 - 60 \text{ mm}$ $R_d = 0,90-1,80 \text{ m}^2 \text{ K/W}$	
		$\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m K)}$ $d_N = 65 - 200 \text{ mm}$ $R_d = 1,85 - 5,70 \text{ m}^2 \text{ K/W}$	
	4.2.3 Vastagság	T1	
Páraáteresztő képesség	4.3.9 Páraáteresztő képesség	MU150	
Nyomószilárdság	4.3.4 Nyomószilárdság – nyomófeszültség	CS(10/Y)300 (30-300 mm)	

	Lényeges tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány
Húzószilárdság	4.3.5 Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság	TR200 (30-300mm)	
Éghetőségi tulajdonságok változása hő, időjárás vagy öregedés hatására	4.2.5.2 Éghetőségi tulajdonságok változása hő, időjárás vagy öregedés hatására	Nem változik	
Hővezetési ellenállás változása hő, időjárás vagy öregedés hatására	4.2.5.3 Hővezetési ellenállás változása hő, időjárás vagy öregedés hatására	Nem változik	
	4.3.2 Méretállandóság adott hő- és páratartalom mellett	DS(70,90)	
	4.3.3 Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	DLT(2)5	
	4.3.8 Fagyás-olvadás ellenálló képesség	FTCD1	

Az építési termék teljesítményének állandóságának értékelésére és igazolására

vonatkozó rendszer(ek) az EK 305/2011 sz. rendelet V. melléklete szerint, ez a teljesítménynyilatkozat a 4. pontban megadott gyártó kizárólagos felelősségvállalásával lett kiállítva.

Gyártó nevében aláírva:

**Francisco Berenguer**  
**Vallmoll** (Tarrasona), 2020.11.02

