

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény - Alapvető tulajdonságok - (EN 13164-ZA1)

Mérettűrések		T	1
Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság		CS(10\Y)	300
Sík felületre merőleges húzószilárdság		TR	NPD
Nyírószilárdság		SS	NPD
Tűzveszélyesség		Euro-Class	E
Folyamatos égés izzással		-	-
Vízáteresztő képesség	Vízfelvétel hosszú idejű teljes bemerítéskor	WL(T)	0,7
	Hosszú idejű páradiffúziós vízfelvétel	WD(V)	2
Páraáteresztés	Páradiffúziós ellenállási szám	MU	150
Nyomószilárdság tartóssága az öregedéssel/leépüléssel szemben	Nyomás hatására bekövetkező kúszás	CC (2/1,5/50)	NPD
Tűzveszélyességi jellemző állandósága hővel, időjárás behatásokkal, öregedéssel/leépüléssel szemben	Az XPS-termékek tűzveszélyessége nem változik		
Hővezetési ellenállás tartóssága hő, időjárás behatásokkal, öregedéssel/leépüléssel szemben	Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	lásd feljebb R_D és λ_D	
	Fagyasztással-kiolvasztással szembeni ellenállás a hosszúidejű páradiffúziós vízfelvétel vizsgálat után	FTCD	1
	Fagyasztással-kiolvasztással szembeni ellenállás a vízfelvétel hosszúidejű teljes vízbe merítéskor vizsgálat után	FTCI	NPD
	Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú térben	DS	(70,90)
	Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	DLT	(2)5
Veszélyes anyagok	Veszélyes anyagok kibocsátása beltéri környezetbe	-	-

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9.

pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontba

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

William O. Roderick - Quality Director - Coating Materials and Building & Construction

Horgen - CH

a kiállítás dátuma: 1st July 2013

Kinyomtatás dátuma: 13rd November 2013

Ez a termék hexa-bromo-ciklododekánt tartalmaz (nyilatkozat a CPR 6. cikkely 5. bekezdésben foglalt követelmény szerint)

Numbering according to CPR (Regulation EU No 305/2011) Annex III - only relevant items are listed.