

9. Bejelentett teljesítmény:

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Szintek és/vagy osztályok	Harmonizált műszaki specifikációk
Tűzvédelmi osztály	Euroclass besorolás	A1	PN-EN 14064-1
Vízellenállás	Rövid ideig tartó vízfelvétel	WS	PN-EN 14064-1
Veszélyes anyag kibocsátás	Veszélyes anyag kibocsátás	NPD	PN-EN 14064-1
Hővezetési tényező	Hővezetési tényező és hőellenállás	0.039 W/mK	PN-EN 14064-1
	Értékesítési egység súlya	10 kg ± 10%	
Páradiffúziós ellenállás tényező	Páratovábbítás	MU1	PN-EN 14064-1
Folyamatos izzás	Folyamatos izzás	NPD	PN-EN 14064-1
Tűzellenállás, hő-, időjárás, előregedés és erózióval szembeni ellenállás	a	Nem változott	PN-EN 14064-1
Hőellenállás, időjárás ellenállás, , előregedés és erózióval szembeni ellenállás tartóssága	Hőellenállás	Nem változott ^b	PN-EN 14064-1
	Leülepedés	S1	

NPD – nincs meghatározva teljesítmény

^a Az ásványgyapot tűzállósága az idő múlásával nem csökken. A termék Euroclass besorolása a szerves összetételén alapul, amely az idővel nem növekszik.

^b gyapottermékek hőellenállása az idő múlásával nem változik, a tapasztalatok azt mutatták, hogy a szálstruktúra stabil és a porozitás nem tartalmaz más gázt, csak atmoszférikus levegőt.

10. Az .1 és 2. pontban definiált termékek teljesítménye a 9. pontban található.

Ezt a teljesítmény nyilatkozatot a 4. pontban definiált gyártó kizárólagos felelőssége mellett adták ki.

Gyártó részéről aláírta

..... Izabela Markowska – Quality Control Manager ISOROC POLSKA S.A.....

(név és beosztás)

Nidzica, 14.10.2013

(Hely, dátum)

Izabela Markowska

(Aláírás)