

Teljesítménynyilatkozat

Pipe_Sections-001

[DE0002-Pipe_Sections(hu) 001]

1. Egyedi azonosító kód:

U Protect 1000S
U TECH Pipe Section 4.0
U Protect 1000S alu
U Protect Pipe Section Alu2

2. Típus-, köteg- vagy sorozatszám:

Ld. a termékcímkét

3. Felhasználási terület:

Terület kódja:

4 (EU/305/2011)
Épületgépészeti és ipari hőszigetelő termékek

4. Gyártó:

Saint-Gobain ISOVER G+H AG
Bürgermeister-Grünzweig-Strasse
1 D-67059 Ludwigshafen
dialog@isover.de
+49 (0)621 501 200

5. Felhatalmazott képviselő:

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS HUNGARY KFT.
2085 PILISVÖRÖSVÁR, BÉCSI ÚT 07/5 HRSZ.

6. Az V. melléklet szerinti rendszer(ek):

A tűzzel szembeni viselkedés kapcsán az AVCP 1 rendszer
/ Az egyéb tulajdonságok kapcsán az AVCP 3 rendszer

7. Harmonizált szabvány hatálya alá tartozó építőipari termék kapcsán kiadott teljesítménynyilatkozat esetén:
Az alábbi kijelölt szervezet:

0751
FIW München
Lochhamer Schlag 4
D-82166 Grafelfing

végezte el a terméktípus meghatározását típusesztesztelés alapján (beleértve a mintavételt), valamint a gyártóüzem és az üzemi gyártásellenőrzés kezdeti ellenőrzését, és végzi az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, felmérését és értékelését az alábbi számú rendszer szerint:

1

és ez a szervezet bocsátotta ki a termék megfelelőségi tanúsítványát.
A vonatkozó rendszerről ld. a 9. pontot.

8. Olyan építőipari termékek esetében, amelyekről európai műszaki értékelés lett kiadva:

Nem alkalmazható

9. Bejelentett teljesítmény az alábbi szabvány szerint:
EN 14303:2013, ZA.1 táblázat

Lényeges tulajdonságok		Teljesítmény	
Termék		U Protect 1000S U TECH Pipe Section 4.0	U Protect 1000S alu U TECH Pipe Section Alu2
Vastagság (a)	(mm) Tűréshatár	20-120 T8/T9	
Tűzzel szembeni viselkedés (b)		A1 _L	A2 _L =s1 d0
Hangelnyelési mutató	Hangelnyelés	NPD	
Hőszigetelés	Hővezetés [W/mK]	40°C	
		50°C	
		100°C	
		150°C	
		200°C	
		300°C	
Vízfelvétel képesség	Vízabszorpció (d)	WS1	
Páraáteresztés	Pára diffúziós ellenállási együttható	MU1	MV2
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség, vagy nyomószilárdság lapostetőkhez	NPD	
Korrozív anyagok kibocsátási aránya	Vízben oldható ionok maradékanyagai és pH-érték	CL10	

Termék		U Protect 1000S U TECH Pipe Section 4.0	U Protect 1000S alu U TECH Pipe Section Alu2
Veszélyes anyagok kibocsátása beltéri környezetbe	Veszélyes anyagok kibocsátása		
Folyamatos izzás	NPD (c)		
Hőszigetelés tartóssága az öregedés/lebonlás/magas hőmérséklet függvényében	NPD (c)		
	ST(+)-660		

(a)

Az elérhető vastagságokról ld. a műszaki adatlapot

(b)

Tartósság

Az ásványgyapot tűzzel szembeni és hővezetési teljesítménye nem romlik az idő múlásával. A termék Euroclass besorolása szervesanyag-tartalmával van összefüggésben, mely nem képes növekedni az idő múlásával. A tapasztalatok azt mutatják, hogy a termék rostszerkezete stabil és pórusai gázként kizárólag légköri levegőt tartalmaznak.

(c)

Egy európai vizsgálati módszer kidolgozása folyamatban van, és elérhetővé tételekor a szabvány módosítva lesz.

(d)

Ha a termék szilikonmentes állapotban („si-free”) kerül kiszállításra, akkor a „WS1” jelölés nem kerül alkalmazásra.

(e)

Ha a kiszállított termék minősége „AS” -ként van feltüntetve, akkor az EN 13468 szabvány szerint vízben oldható kloridion-tartalma =< 10 ppm.

(f)

Az „si” minőségi jelöléssel szállított termék szilikont tartalmaz.

10. A termék(ek)nek az 1. és 2. pontokban azonosított teljesítménye megfelel a 9. pontban a teljesítmény kapcsán nyilatkozottakkal. A kiadott teljesítménynyilatkozattal kapcsolatban minden felelősség a 4. pontban azonosított gyártót terheli.

Ludwigshafen, 2013. június 1.

J. Trappmann
Környezet-, egészség-, és munkavédelmi
igazgató

Dr. J Perner

Minőségbiztosítási vezető

i.v. Perner