

Teljesítményigazolás No. 6 – Formica® burkolat (VIVIX®) EDF minőség

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
Formica® burkolat (VIVIX®) EDF minőség
2. Típus-, jegyzék- vagy sorozatszám, vagy bármilyen más elem, amely alkalmas lehet az építési termék 11(4) cikk szerinti meghatározására:
Formica (VIVIX) EDF (tételszám, lásd címkén)
3. Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetésszerű használata(i) vagy felhasználási módjai az alkalmazandó harmonizált műszaki specifikációk szerint:
Felhasználás szellőztetett csapadékszáró homlokzaton és ehhez kapcsolódó területeken, melyek esetében meg kell felelni a tűzzel szembeni viselkedés azon követelményeinek, amelyeket az építmény tűzvédelmi előírások specifikálnak, és felhasználás magas UV sugárzás és időjárás állóságot megkövetelő helyeken.
4. A 11(5) cikkben előírtak megfelelően gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve vagy bejegyzett márkaneve és elérhetősége:
Formica (VIVIX) EDF - Formica Group, Formica Limited,
11 Silver Fox Way, Newcastle upon Tyne, Tyne & Wear, NE27 0QJ, Egyesült Királyság
5. A 12 (2) cikkben meghatározott feladatok tekintetében eljárni jogosult meghatalmazott képviselő neve és elérhetősége, ha releváns:
Harvey Wright - European Customer Quality Engineer (európai vevői minőségbiztosítási mérnök)
Formica Group, Formica Limited, 11 Silver Fox Way, Newcastle upon Tyne, Tyne & Wear,
NE27 0QJ, Egyesült Királyság
6. Az építési termék teljesítmény állandóságának értékelésére és igazolására szolgáló rendszer vagy rendszerek az V. Melléklet alapján:
1. számú rendszer
7. Olyan építési termék teljesítmény nyilatkozata esetén, melyre harmonizált szabvány vonatkozik:
No. 0402 – SP Technical Research Institute of Sweden
(az intézmény neve és azonosító száma, ha releváns)
az 1. számú rendszer értelmében elvégzésre kerültek a következők (i) üzemi gyártás ellenőrzés; (ii) a gyártó további gyárban vett mintát vizsgál az előírt tesztelési terv szerint; (b) a bejelentett terméktanúsítványt kiállító szerv köteles a következők alapján teljesítményállandósági tanúsítványt kiállítani a termék tekintetében: (i) a terméktípus meghatározása típuseszt alapján (beleértve mintavételt), típus kalkuláció, a termékre vonatkozó értékek táblázatba foglalt leírása vagy leíró dokumentációja; (ii) a gyártó üzem és az üzemi gyártási ellenőrzés kezdeti vizsgálata; (iii) az üzemi gyártás ellenőrzés folyamatos felügyelete és értékelése
(harmadik fél által elvégzendő feladatok leírása az V. Mellékletben rögzítettek szerint)
és a kiadott No. 0402 – CPR – SC1453-12
(teljesítményállandósági tanúsítvány, az üzemi gyártási ellenőrzésnek való megfelelésről szóló tanúsítvány, teszt/kalkuláció jelentések – relevancia szerint)
8. Azon esetben, ha a teljesítményigazolás olyan építési termékre vonatkozik, amely tekintetében európai műszaki értékelést (European Technical Assessment = ETA) adtak ki:
Nem alkalmazandó

9. Bejelentett teljesítmény

Megjegyzések a táblázathoz.

1. Az 1. oszlopnak tartalmaznia kell a kulcsfontosságú jellemzőket a fenti 3. pontban meghatározott, harmonizált műszaki specifikációk szerinti rendeltetésszerű használat vagy felhasználási módok alapján.

2. Az 1. oszlopban feltüntetett kulcsfontosságú jellemzők esetében és a 6. Cikkben előírtakkal egyetértésben, a 2. oszlopnak tartalmaznia kell a bejelentett teljesítményt, szint vagy osztály szerint kifejezve, vagy mindez megadható leírás formájában is az adott kulcsfontosságú jellemzőkre vonatkozóan. Ahol nem kerül bejelentésre teljesítmény, ott használják az 'NPD' betűszót, amelynek jelentése „Teljesítmény nem került meghatározásra” (No Performance Determined)

3. Az 1. oszlopban felsorolt kulcsfontosságú értékekhez kapcsolódóan a 3. oszlopban az alábbiakat kell feltüntetni:

(a) a kapcsolódó harmonizált szabvány referenciája dátummal ellátva, és ahol ez releváns, a használt Speciális vagy Megfelelő Műszaki Dokumentáció referencia száma;

vagy

(b) a kapcsolódó európai értékelési dokumentum referenciája dátummal ellátva, ha releváns, illetve a használt európai műszaki értékelés referencia száma.

Kulcsfontosságú jellemző (Lásd 1. megjegyzés)	Teljesítmény (Lásd 2. megjegyzés)	Harmonizált műszaki specifikáció (Lásd 3. megjegyzés)
Tűzzel szembeni viselkedés EN 13501-1:2007	4mm<6mm Euroclass B-s2,d2 ≥6mm Euroclass B-s1,d0	EN 438-7:2005
Tűzállóság	NPD	
Vízgőzáteresztés	NPD	
Homlokzat csavartartó ereje	4mm<6 mm 1000-2000N >6mm 2000-4000N	
Közvetlen lég-hangszigetelés	NPD	
Hajlítószilárdság	Megfelelő	
Hajlítási együttható	Megfelelő	
Hőellenállás	NPD	
Hőmérséklet-változásnak való ellenállás	Megfelelő	
Tartósság: nedves körülményeknek való ellenállás	Megfelelő	
Formaldehid kibocsátás	E1	
Sűrűség	1,40 g/cm ³	

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termékek teljesítménye megfelel a 9. pontban bejelentett teljesítménnyel. A teljesítmény nyilatkozat kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó felelősségi körébe tartozik.

A gyártó részéről aláírta:
Harvey Wright – European Customer Quality Engineer (európai vevői minőségbiztosítási mérnök)
(név és betöltött pozíció)
Tyne & Wear, Egyesült Királyság, 2014. 10. 10.
(kiállítás helye és napja)
[aláírás]
(aláírás)