

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Termik Top 5,2 Szybki Syntan SBS
2	Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Gyártás dátuma: lásd a termék csomagolásán érvényes 2015-01-15 -
3	Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	Hordozóréteges bitumenes lemezek tetők vízszigetelésére.
4	A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Termik Top 5,2 Szybki Syntan SBS Icopal SA Łaska 169-197 98-220 Zduńska Wola Polska (PL)
5	Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:	nem releváns
6	Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:	rendszer 2+ rendszer 3
7	<p>Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:</p> <p>A bejelentett üzemi gyártásellenőrző szervezet 1488 ITB Warszawa számú akkreditált üzemi gyártásellenőrzési tanúsító szervezet elvégezte az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát és az üzemi gyártásellenőrzést valamint a folyamatos ellenőrzést, becslést és értékelést, és üzemi gyártásellenőrzési tanúsítványt adott ki. (1488 - CPR - 0380/Z)</p> <p>Tűzvédelmi osztály: A bejelentett vizsgáló laboratórium 1486 COBR PIB Katowice számú akkreditált vizsgáló laboratórium a gyártó által vett minták típusvizsgálata, típusszámítása, az értékek táblázatba foglalása vagy szöveges dokumentálása alapján elvégezte a termék típusának meghatározását. ()</p> <p>()</p>	
8	Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:	nem releváns

9 A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Alapvető tulajdonságok	Harmonizált műszaki előírások
Viselkedés külső tűzzel szemben	NPD	EN13707:2004/ A2:2009
Tűzvédelmi osztály	Osztály E	
Vízzáróság	400 kPa	
Húzó erő H	1000 +200/-0 N/50 mm	
Húzó erő K	800 +200/-0 N/50 mm	
Nyúlás hossz irányban	50 +10/-10 %	
Nyúlás kereszt irányban	50 +10/-10 %	
A gyökérzet behatolásával szembeni ellenálló képesség	NPD	
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (A módszer)	20 kg	
Ütésellenállás (A módszer)	1750 mm	
Ütésellenállás (B módszer)	2000 mm	
Továbbszakadási szilárdság	NPD	
Lemezátlapolások lefejtési ellenállása	NPD	
Lemezátlapolások nyírási szilárdsága, H	800 +200/-100 N/50 mm	
Lemezátlapolások nyírási szilárdsága, K	1000 +200/-100 N/50 mm	
Tartósság: Hideghajlítás	-20 +5/-5 °C	
Hideghajlíthatóság	-25 °C	
Veszélyes anyag	Megjegyzés 1&2	

Note1/Megjegyzés 1: Ez a termék nem tartalmaz szénkátrányt vagy aszbesztet

Note2/Megjegyzés 2: Mérési módszereket leíró harmonizált európai szabványok hiányában, a veszélyes anyagkibocsátás illetve tartalom verifikálása és deklarációja a felhasználás helyének nemzeti előírásai alapján történik.

Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelően egyedi műszaki dokumentáció alkalmazására került sor, a termék által teljesít követelmények: nem releváns

10

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Zbigniew Czarnecki

Dyrektor ds. Techniczno
- Produkcyjnych