

1 A terméktípus egyedi azonosító kódja:

JCP ŠINDLE BB Classic

2 Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Batch szám: lásd a termék csomagolásán  
érvényes 1.7.2013

3 Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

A bitumenes zszindely

4 A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

JCP ŠINDLE BB Classic  
ICOPAL  
Továrenska 1  
943 03 Štúrovo  
Slovakia

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 3

7 Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

A(z) 1301 számú akkreditált vizsgáló laboratórium a gyártó által vett minták típusvizsgálata, típusszámítása, az értékek táblázatba foglalása vagy szöveges dokumentálása alapján elvégezte a termék típusának meghatározását. (Az EN 544 szabványban nincs követelmény az üzemi gyártásellenőrzés tanúsítására.)

()

()

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	B roof (t1)	EN 544: 2011
Tűzvédelmi osztály	Osztály E	
Húzó erő (szélesség)	min. 600 N/50 mm	
Nyúlás (szélesség)	NPD	
Húzó erő (hossz)	min. 400 N/50 mm	
Nyúlás (hossz)	NPD	
Továbbszakítási ellenállás szegszárral	min. 100 N	
Méretváltozás a szélességben	333±3 mm	
Méretváltozás a magasságban	1000±3 mm	
Víz áteresztőképesség tartósága: folyással szembeni ellenállás magas hőmérsékleten	max. 2 mm	
Víz áteresztőképesség tartósága: a védőréteg tapadása	max. 2,5 g	
Víz áteresztőképesség tartósága: vízfellevő képessége	max. 2 %	
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:

Štúrovo 1.7.2013

Norbert Ponyi, General Manager

(aláírás)