



EN 13984



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Sz.

RKW SE DS-RG 250-0

1. Termék típusa

A terméktípus egyedi azonosító kódja: **81012.001**

2. Type

Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **DS névleges vastagság
0,250 mm
(Batch szám: a termék csomagolásán)**

3. Cél

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: **Polietilén párazáró (Regenerált)

Vízszigetelő lemez**

4. Név, kereskedelmi név

A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **wepelen®
RKW SE Business Unit Werra
Industriestraße 2-6
D-36269 Philippsthal
GERMANY**

5. Felhatalmazott

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 (lásd 4.)**

6. Rendszer teljesítményének értékelésekor ellenállás

Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **Rendszer 3+**

7. Bejelentett szervezet

Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: **A kijelölt szervezet MPA Braunschweig, azonosító száma 0761-CPD tette a meghatározása a terméktípus alapján típusvizsgálat szerint a 3 és a következő jelenik meg:
Report No. 5185-605-07**

8. Európai műszaki értékelés

Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: **Nem releváns (lásd 7.)**

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Főbb jellemzők	Teljesítmény	Módszer	Harmonizált műszaki specifikáció
Vastagság	0,250 mm +/- 15%	EN 1849-2	EN 13984:2013
Szélesség	6 m	EN 1849-2	
Hossz	25 m	EN 1849-2	
Páradiffúziós egyenértékű légréteg vastagság (sd)	> 100 m	EN 1931	
Szakítószilárdság maximális vonóerő	> 16 N/mm ²	EN 12311-2	
Nyúlás maximális húzóerő	> 350 %	EN 12311-2	
Szakítószilárdság köröm szár	> 120 N	EN 12310-1	
Tartóssága vízzáróság ellen mesterséges öregedés (sd)	> 100 m	EN 1296 EN 1931	
Vízzárósági vízzel szemben a folyékony fázisban	elmúlt	EN 1928	
Ütésállóság	elmúlt	EN 12691	
Tűzállóság	F osztály	EN ISO 11925-2, Szerinti osztályozás EN 13501-1	

10. Magyarázat

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:

Philippsthal, 01.07.2013


Jürgen Wolf
Quality Manager

Ökológiai, egészségügyi és biztonsági információk

A Biztonsági Adattlap követően EC-1907/2006 rendelet, 31. cikk szerint nem szükséges, hogy a termék a piacon, a közlekedés, vagy használni. A termék nem károsítja a környezetet módon történő használatkor.

REACH**Európai közösségi rendelet a vegyi anyagokról és azok biztonságos használatát (REACH: EC 1907/2006)**

Ez a termék egy cikk értelmében a rendelet (EC) No 1907/2006 (REACH). Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek célja, hogy fel kell szabadítani a cikk a szokásos vagy ésszerűen előrelátható felhasználási feltételek mellett. Ezért nincs regisztrációs szereplő anyagokra vonatkozó cikkek értelmében 7.1 cikke értelmében.

Alapján a jelenlegi ismeretek, ez a termék nem tartalmaz SVHC (anyagok különös aggodalomra okot adó), a jelölt által közzétett az Európai Vegyi anyag-ügynökség koncentráció felett 0,1% (m / m).