



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

**Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete  
az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapítása  
alapján**

Termék neve: **Ceresit CP 27 Aquablock / Ceresit CP 30 Aquablock**

TNY száma: **00157**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **ETAG 005:2004**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

### **Gyártási dátum a termék csomagolásán**

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

**Tartósan rugalmas, folyékonyan felhordható, szilikon vastagbevonat készlet,  
tetőszigeteléshez és javításokhoz**

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

**Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstraße 67, D-40589 Düsseldorf**

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 értelmezhető**

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

### **3 rendszer**

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

### **Nem értelmezhető**

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

A Német Építéstechnológiai Intézet kiadta az ETAG 005 szerinti 08/0232 számú Európai Műszaki Engedélyt (ETA). Az MPA NRW (NB 0432) kijelölt testület elvégezte a 3-as rendszer szerinti terméktípus besorolást.

A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Külső tűz hatása alatti viselkedés	BROOF (t1)	EN 13501-5 ETAG 005(3-2004)
Tűzzel szembeni viselkedés szerinti osztály	E	EN 13501-5 ETAG 005(3-2004)
Élettartam	W2	ETAG 005(3-2004)
Klimatikus zónák	M,S	
Teherviselő képesség	P1-P2	
Tető lejtés	S1-S4	
Legalacsonyabb felületi hőmérséklet	TL 3	
Legmagasabb felületi hőmérséklet	TH 3	

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

### Nem értelmezhető

9. 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:

---

QC Manager  
Arno Schwich

Head AWT Waterproofing  
Arnaldo Ordinas

Düsseldorf, 08.07.2013

---