



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT, SZÁMA 0037

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **GEOLITE**
2. Felhasználás célja(i):
Termék betonfelületek kristályosodással történő regenerálására és védelmére az elvek szerint 2 (MC), 5 (PR), 8 (IR).
3. Gyártó: **Kerakoll S.p.A Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italia**
4. Az AVCP-rendszer(ek):
2+ rendszer
tűzvédelmi osztályozásra: 4 rendszer
5. Harmonizált szabvány: **EN1504-2:2004**
Bejelentett szerv(ek): **S.G.S. Italia No.1381**
6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető jellemzők	Teljesítmény
Tűzvédelmi osztályozás	A1 osztály
Páraáteresztő képesség Kapilláris felszívódás és vízáteresztő képesség Aderenza mediante prova di taglio obliquo Lineáris zsugorodás Hőtágulási együttható Kopási ellenállás Hőmérsékletváltás elleni ellenállóképesség Ütésállóság	I, S_D < 5 m W ≤ 0,1 Kg/m² h^{-0,5} ≥ 2,0 N/mm² ≤ 0,3% α_t ≤ 30 • 10⁻⁶ °K⁻¹ tömegveszteség < 3000 mg ≥ 2,0 N/mm² Osztály III
Veszélyes anyagok kibocsátása	Lásd biztonsági adatlap

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Romano Sghedoni

Sassuolo helységben, 28/11/2019



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT, SZÁMA 0037

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **GEOLITE**
2. Felhasználás célja(i):
Termék betonfelületek kristályosodással történő regenerálására és védelmére az elvek szerint 3 (CR), 4 (SS), 7 RP).
3. Gyártó: **Kerakoll S.p.A Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italia**
4. Az AVCP-rendszer(ek):
2+ rendszer
tűzvédelmi osztályozásra: 4 rendszer
5. Harmonizált szabvány: **EN1504-3:2005**
Bejelentett szerv(ek): **S.G.S. Italia No.1381**
6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető jellemzők	Teljesítmény
Tűzvédelmi osztályozás	A1 osztály
Nyomószilárdság	R4 osztály
Kloridion tartalom	≤ 0,05 %
Leszakítási mérés a tapadószilárdság megállapítására	≥ 2,0 MPa
Hőmérsékleti összeférhetőség	≥ 2,0 MPa
Kapilláris vízfelvétel	≤ 0,5 kg·m⁻² h^{-0,5}
Rugalmassági modulus CC	≥ 20 GPa
Rugalmassági modulus PCC	≥ 20 GPa
Karbonátosodási ellenállás	Megfelelő
Veszélyes anyagok kibocsátása	Lásd biztonsági adatlap

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Romano Sghedoni

Sassuolo helységben, 28/11/2019



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT, SZÁMA 0037

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **GEOLITE**
2. Felhasználás célja(i):
Termék betonfelületek kristályosodással történő regenerálására és védelmére az elv szerint 11 (CA).
3. Gyártó: **Kerakoll S.p.A Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italia**
4. Az AVCP-rendszer(ek):
2+ rendszer
5. Harmonizált szabvány: **EN1504-7:2006**
Bejelentett szerv(ek): **S.G.S. Italia No.1381**
6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető jellemzők	Teljesítmény
Nyírószilárdság Korrózióvédelem	Megfelelő Megfelelő
Veszélyes anyagok kibocsátása	Lásd biztonsági adatlap

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Romano Sghedoni

Sassuolo helységben, 28/11/2019