



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

OH 0/1 mosott, osztályozott homok

Adalékanyag betonhoz – finom kőanyaghalmoz (MSZ EN 12620: 2002 + A1: 2008)

Adalékanyag habarcsához – finom kőanyaghalmoz (MSZ EN 13139: 2006)

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

Nincs külön azonosító.

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

Adalékanyag betonhoz (MSZ EN 12620: 2002 + A1: 2008)

Adalékanyag habarcsához (MSZ EN 13139: 2006)

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

ASDAG KAVICSBÁNYA ÉS ÉPÍTŐ KFT.

Jánossomorja Kavicsbánya

9241 Jánossomorja 0141/4 hrsz.

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

Rubin György

(rubin@asdag.hu)

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

2+ rendszer

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

Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.), 1415 számon bejelentett szerv, aki elvégezte a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, végzi az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését a (2+) rendszerben, valamint kiadta a termék Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítványát **1415-CPR- 119-(C-40/2012)** számon.

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

Nem értelmezhető.



9. A CE címke szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Szemalak		
Lemezességi szám	NPD	
Szemalak tényező	NPD	
Szemnagyság	0/1	
Szemeloszlás kategóriája	G_{F85}	
Durvaság-finomság osztálya	FP	
Szemek testsűrűsége		
Látszólagos (ρ_a)	2,49-2,73 Mg/m ³	
Felületszárított (ρ_{ssd})	2,47-2,59 Mg/m ³	
Száraz (ρ_{rd})	2,41-2,56 Mg/m ³	
Tisztaság		
Finomszem tartalom	f₃ / 1.osztály	
Finom szemek minősége	NPD	
Kagyló tartalom	NPD	
Aprózódási ellenállás (Los Angeles)	LA₂₅	
Csiszolódási érték	NPD	
Felületi kopás	NPD	
Szöges járműabroncs okozta kopás	NPD	
Kopási ellenállás (micro-Deval)	M_{DE10}	
Összetétel		
Újrahasznosított kőanyagalmaz osztályozása	NPD	
Klorid tartalom	0,0021 m%	MSZ EN 12620:2002+A1:2008 és MSZ EN 13139:2006
Savoldható szulfát tartalom	AS_{0,2}	
Összes kéntartalom	0,0032 m%	
Újrahasznosított kőanyagalmaz vízdoldható szulfát tartalma	NPD	
Hidraulikus kötőanyagú keverékek kötését és szilárdulását befolyásoló összetevők	NPD	
Újrahasznosított kőanyagalmaz befolyása a cement kezdeti kötésidejére	NPD	
Karbonát tartalom	<3,3 m%	
Térfogat állandóság		
Száradási zsugorodás	NPD	
Kohósalak térfogat állandóságát befolyásoló összetevők	NPD	
Vízfelvétel	<1,73 m%	
Radioaktivitás	NPD	
Nehézfém kibocsátás	NPD	
Poliaromás szénvegyületek kibocsátása	NPD	
Más veszélyes összetevők kibocsátása	NPD	
Fagyhatással szembeni tartósság		
Fagyállóság	F₁	
Magnézium-szulfátos aprózódás	MS₁₈	
Alkáli-kovaszav reakcióképesség	NPD	





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

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

.....
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Rubin György
Üzemvezető

