



	<p align="center">BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT., DUNABOGDÁNY 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 09 2071-CPR-0035</p>
<p align="center">Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelete- és a Magyar Kormány 275/2013. (VII. 16.) Kormány rendelete szerinti</p>	
<p align="center">TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT</p>	
<p>1. A termék kereskedelmi kódja: FZKA 0/22, andezit, bag®, Dunabogdány 2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását: Az értékesítésre kerülő termék kereskedelmi kódját, a szállító jármű rendszámát, a gyártási-, és rakodási helyét, a szállított tétel mennyiségét, a mérlegelés időpontjának pontos adatait, a vevő nevét és címét, továbbá a tétel rendeltetési helyét a mérlegeléskor átadott szállítólevél, vagy számla tartalmazza!, 3. Az építési termék, gyártó által meghatározott rendeltetése (tervezett felhasználási területei): Utak-, útalapok-, töltések-, és különböző műtárgyak építéséhez (Kőanyaghalmozok műtárgyakban és útépitésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz, EN 13242:2002+A1:2007 szabvány követelményei szerint), 4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe: BASALT-Középkő Kőbányák Kft., címe: 8321 Uzsa, Lázhegy út 1. A terméket, a BASALT-Actien-Gesellschaft márkavédelemmel látta el, amit a következő védjegyek fejeznek ki: bag®,  5. A meghatalmazott képviselő neve és címe: Nincs meghatalmazott képviselő, 6. A termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére fenntartott rendszer: 2+ 7. Bejelentett tanúsító szervezet, amely tanúsítványa alapján a nyilatkozat kiadásra került: KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft., Cím: 1119 Budapest, Thán Károly út 3-5., Levélcím: 1518 Budapest, Pf.: 107, Azonosító száma (Notified body number): 2071 A KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft., mint tanúsító szervezet elvégezte a gyár és gyári ellenőrzés első felülvizsgálatát, és folyamatos felügyeletét, majd az adatokat értékelte és jóváhagyta, így kiadásra került a 2071-CPR-0035-ös sorszámú EK-Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítvány., 8. A termék nyilatkozat szerinti teljesítménye: Lásd „A termék adatai” című dokumentumon (1. melléklet), 9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős., 10. A termék forgalomba hozatalával, a gyártó, a BASALTKER-Építőanyag Kereskedelmi Kft.-t (címe: 8321 Uzsa, Lázhegy út 1.) bízta meg., 11. A teljesítménynyilatkozatot csak teljes terjedelmében lehet lemásolni. A teljesítménynyilatkozat 1 oldalt, és 1 mellékletet tartalmaz., 12. A gyártó felé reklamáció, a termékre vonatkozó számla, vagy szállítólevél és teljesítménynyilatkozat alapján érvényesíthető.</p>	
<p>A gyártó nevében és részéről aláíró személy:</p>	
	
<p align="center">Kollár Zoltán minőségirányítási vezető</p>	
<p>Uzsa, 2018. július 03.</p>	

<p align="center">BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT., DUNABOGDÁNY 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 09 2071-CPR-0035</p>			
<p align="center">MSZ EN 13242:2002+A1:2008 Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction Kőanyaghalmozok műtárgyakban és útépitésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz</p>			
<p align="center">A termék adatai (1. melléklet)</p>			
<p>Építési termék megnevezése: FZKA 0/22</p>			
<p>A termék kereskedelmi kódja: FZKA 0/22, andezit, bag®, Dunabogdány</p>			
<p>A Műszaki specifikáció szakaszai η</p>	<p>Értékelés megjelenítése</p>	<p>Értékelés</p>	<p>Harmonizált műszaki előírások</p>
<p>Alapvető tulajdonságok</p>			
<p>Szemmagyság</p>	<p>4.3. Jelölés (d/D)</p>	<p>0/22.4</p>	<p>MSZ EN 933-1:2012</p>
	<p>4.3. Osztály</p>	<p>G_{A85}</p>	<p>MSZ EN 933-1:2012</p>
	<p>4.3. Osztály</p>	<p>GT_{A20} (45-85)</p>	<p>MSZ EN 933-1:2012</p>
<p>Finomszem tartalom</p>	<p>4.6. Osztály</p>	<p>f₀</p>	<p>MSZ EN 933-1:2012</p>
<p>Lemezességi szám</p>	<p>4.4. Osztály</p>	<p>Fl₇₀</p>	<p>MSZ EN 933-3:2012</p>
<p>Szermalaktényező</p>	<p>4.4. Osztály</p>	<p>S_{NR}</p>	<p>MSZ EN 933-4:2008</p>
<p>Szemek testsűrűsége</p>	<p>5.4. Megadott érték</p>	<p>ρ_{srd}=2,40 Mg/m³</p>	<p>MSZ EN 1097-6:2013</p>
<p>Finom szemek minősége</p>	<p>4.7. Osztály</p>	<p>MB_{FN}R</p>	<p>MSZ EN 933-9:2009+A1:2013</p>
<p>Zúzott szemek és tört felületek százalékos aránya</p>	<p>4.5. Osztály</p>	<p>C_{NR}</p>	<p>MSZ EN 933-5:1999; MSZ EN 933-5:1998/A1:2005</p>
<p>Aprózódási/ zúzási ellenállás (Los Angeles)</p>	<p>5.2. Osztály</p>	<p>LA₂₀</p>	<p>MSZ EN 1097-2:2010</p>
<p>Durva kőanyaghalmoz kopási ellenállása (micro-Deval)</p>	<p>5.3. Osztály</p>	<p>M_{DE20}</p>	<p>MSZ EN 1097-1:2012</p>
<p>Savoldható szulfát tartalom</p>	<p>6.2. Osztály</p>	<p>AS_{0,2}</p>	<p>MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013</p>
<p>Összes kén tartalom</p>	<p>6.3. Osztály</p>	<p>S₁</p>	<p>MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013</p>
<p>Vízfelvétel</p>	<p>5.5. Osztály</p>	<p>WA =4,3%</p>	<p>MSZ EN 1097-6:2013</p>
<p>Radioaktivitás</p>	<p>ZA 1. Megadott érték</p>	<p>NPD</p>	<p>MSZ 19397:1980</p>
<p>Magnézium-szulfátos aprózódás</p>	<p>7.3.3. Osztály</p>	<p>11,0 % MS</p>	<p>MSZ EN 1367-2:2010</p>
<p>Fagyállóság</p>	<p>7.3.3. Osztály</p>	<p>0,5 % F</p>	<p>MSZ EN 1367-1:2007</p>
<p>Halmazsűrűség</p>	<p>5.6. Megadott érték</p>	<p>NPD</p>	<p>MSZ EN 1097-3:2000</p>
<p>MEGJEGYZÉS:</p>			
<p>► NPD- "No performance determined" ("Teljesítőképesség nincs meghatározva")</p>			
			
<p align="center">Kollár Zoltán minőségirányítási vezető</p>			
<p>Uzsa, 2018. július 03.</p>			