



Szám: TNY/005/2018		TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT	
A305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye, 99/91/EK bizottsági határozat és a 275/2013 kormányrendelete alapján			
1.	A termék megnevezése	ENERGOCELL GR gyári készítésű üveghab granulátum	
2.	Típuszám	150-175	
3.	Rendeltetése	hőszigetelő, ágyazó és kitöltő réteg	
4.	Gyártó neve	Daniella Ipari Park Kft 4031 Debrecen Köntösgát sor 1.-3.	
5.	Tanúsítási rendszer a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. melléklet szerint:	3.rendszer ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT KFT A-44/2017	
	Testsűrűség [Mg/m ³]	ρ_a 0,31	ρ_{rd} 0,29
	Hővezetési tényező	$\lambda \leq 0,086$ W/mK	ρ_{ssd} 0,34
	Vízfelvétel [%] (tömegszázalék)	$\leq 10,0\%$ (m/m)	MSZ EN 1097-6:2013
	Vízfelvétel [%] (térfogatszázalék)	$\leq 3,5\%$ (v/v)	MSZ EN 1934:2000
	Fagyállóság	F ₁	számított gyári adat
	Tűzvédelmi osztály	A1	MSZ EN 1367-1:2007
	Magnézium-szulfátos időállóság	MS ₁₈	MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010
	Kőanyagalmaz típusa, szemmegoszlás, finomszem tartalom	Nyújtott, GA85, f ₃	MSZ EN 1367-2:2010
	Lemezességi szám vizsgálat	Fl ₂₀	MSZ EN 933-1:2012
	Los Angeles aprózódással szembeni ellenállás	LA ₆₀	MSZ EN 933-3:2012
	Mikro Deval kopásállóság	M _{DE75}	MSZ EN 1097-2:2010
	Alkotóanyagok osztályozása	Rg ₁₀₀	MSZ EN 1097-1:2012
	Vízoldható szulfát tartalom [%]	SS _{0,2}	MSZ EN 933-11:2009
	Savoldható szulfát tartalom [%]	AS _{0,2}	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
	Összes kéntartalom [%]	S ₁	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
<ul style="list-style-type: none"> Az A-44/ 2017 számú NMÉ 1.2. pontjában meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a teljesítménynyilatkozatban meghatározott gyártó (vagy meghatalmazott képviselő) a felelős. 			

Debrecen, 2019. december 18.

Kőszegi Dániel
ügyvezető igazgató

