

Árlista

ASZFALT (2019-2020)

Vizsgálat megnevezése	Vizsgálati szabvány, előírás	Eljárás	Vizsgálendő minta, db vagy sorozat	Részvételi díj/vizsgálat, nettó HUF
Oldhatókötőanyag-tartalom	MSZ EN 12697-1:2012		5	25,000
Szemmegoszlás	MSZ EN 12697-2:2015		5	25,000
Hézagmentes testsűrűség	MSZ EN 12697-5:2010 (visszavont)	9.2., 9.3. pont	5-5	25,000 (eljárásonként)
	MSZ EN 12697-5:2019		5-5	25,000 (eljárásonként)
Aszfalt próbatest testsűrűsége	MSZ EN 12697-6:2012	9.3. pont (SSD)	5	20,000
Aszfalt próbatestek hézagjellemzői (szabadhézag tartalom, kötőanyag-telítettség)	MSZ EN 12697-8:2003 (visszavont)		5	8,000
	MSZ EN 12697-8:2019		5	8,000
Viszonyítási testsűrűség, tömörségi fok	MSZ EN 12697-9:2003 (visszavont)	6.1.1., 6.1.2., 6.1.3. pont	5-5-5	12,000 (eljárásonként)
Aszfalt próbatest vízzérékenysége	MSZ EN 12697-12:2009 (visszavont)	7.1., 7.2. pont	5-5	27,000 (eljárásonként)
	MSZ EN 12697-12:2018	8.2., 8.3. pont	5-5	27,000 (eljárásonként)
Benyomódás kockákon vagy hengeres próbatesteken	MSZ EN 12697-20:2012	5.3., 5.4. pont szerinti próbatestek	5-5	20,000 (próbatest fajtánként)
Kötőanyag-lefolyás	MSZ EN 12697-18:2005 (visszavont)		5	12,000
	MSZ EN 12697-18:2017		5	12,000
Keréknyomképződés	MSZ EN 12697-22:2003+A1:2008	8.1., 8.2., 8.3. pont	5-5-5	40,000 (eljárásonként)
Aszfalt próbatestek hasítóhúzó szilárdsága	MSZ EN 12697-23:2004 (visszavont)		5	25,000
	MSZ EN 12697-23:2018		5	25,000
Fáradási ellenállás	MSZ EN 12697-24:2013 (visszavont)	7.1., 7.2., 7.3., 7.4., 7.5. pont	5-5-5-5-5	40,000 (eljárásonként)
	MSZ EN 12697-24:2018	7.1., 7.2., 7.3.*, 7.4., 7.5.*, 7.6.* pont	5-5-5-5-5-5	40,000 (eljárásonként)
Merevség	MSZ EN 12697-26:2012 (visszavont)	A., B., C., D., E., F. melléklet	5-5-5-5-5-5	40,000 (eljárásonként)
	MSZ EN 12697-26:2018	A.*, B.*, C., D.*, E.*, F.* melléklet	5-5-5-5-5-5	40,000 (eljárásonként)
Kötőanyag-tartalom égetéses módszerrel	MSZ EN 12697-39:2012		5	25,000
Aszfaltrétegek tapadásvizsgálata nyírással	e-UT 09.02.41:2010		5	20,000

TALAJ (2019-2020)				
Vizsgálat megnevezése	Vizsgálati szabvány, előírás	Eljárás	Vizsgálendő minta, db vagy sorozat	Részvételi díj/vizsgálat, nettó HUF
Víztartalom	MSZ-14043-6:1980	1.2	5	5,000
	MSZ EN ISO 17892-1:2015		5	5,000
Térfogatsűrűség	MSZ 14043-6:1980	1.2.2. pont	5	20,000
	MSZ EN ISO 17892-2:2015	4. pont	5	20,000
Szemeloszlás	MSZ 14043-3:1979	3.2., 3.3. 3.4. pont	5-5-5	15,000 (eljárásonként)
	MSZ CEN ISO/TS 17892-4:2015 (visszavont)	5.2., 5.3. pont	5-5	15,000 (eljárásonként)
	MSZ EN ISO 17892-4:2017	5.2, 5.3, 5.4, 5.5. pont	5-5-5-5	15,000 (eljárásonként)
Ejtőkúpos vizsgálat	MSZ EN ISO 17892-6:2017		5	18,000
Atterberg-határok meghatározása	MSZ CEN ISO/TS 17892-12:2015 (visszavont)		5	18,000
	MSZ EN ISO 17892-12:2019		5	18,000
Konzisztenciahatárok	MSZ 14043-4:1980		5	30,000
Tömöríthetőség-tömörtség	MSZ 14043-7:1981		5	30,000
Proctor-tömörítés	MSZ EN 13286-2:2011		5	30,000
Duzzadási/alakváltozási vizsgálat ödométerrel	MSZ 15296:1999	3. pont	3	15,000
	MSZ 14043-8:1981		3	15,000
	MSZ EN ISO 17892-5:2017		3	15,000
Szervesanyag-tartalom	MSZ 14043-9:1982	4.2. pont	5	25,000
Mértékadó hézag tényező	MSZ 15296:1999	2. pont	5	5,000
Tűszúrásvizsgálat (diszperzitás)	MSZ 15296:1999	3. pont	5	25,000
Izzítási veszteség	MSZ 15296:1999	4. pont	5	25,000
Triaxiális vizsgálatok	MSZE CEN ISO/TS 17892-8:2010 (visszavont)		3	15,000
	MSZ EN ISO 17892-8:2018		3	15,000
	MSZE CEN ISO/TS 17892-9:2010 (visszavont)		3	15,000
	MSZ EN ISO/TS 17892-9:2018		3	15,000
Közvetlen nyíróvizsgálat	MSZ CEN ISO/TS 17892-10:2019 (visszavont)		3	15,000
	MSZ EN ISO 17892-10:2019		3	15,000
Vízáteresztő képesség	MSZE CEN ISO/TS 17892-11:2010		3	15,000

ÚTSZÓRÓSÓ (2019-2020)				
Vizsgálat megnevezése	Vizsgálati szabvány, előírás	Eljárás	Vizsgálható minta, db vagy sorozat	Részvételi díj/vizsgálat, nettó HUF
Nedvességtartalom*	e-ÚT 08.03.11:2010	M 2.1.	5	20,000
Vízben oldhatatlan rész	e-ÚT 08.03.11:2010	M 2.2.	5	20,000
Klorid-tartalom	e-ÚT 08.03.11:2010	M 2.3.	5	20,000
Szemmegoszlás	e-ÚT 08.03.11:2010	M 2.4.	5	20,000
Tapadást gátló anyag jelenlétének kimutatása*	e-ÚT 08.03.11:2010	M 2.5.	5	20,000

A felsorolt vizsgálatokra a NAH általi akkreditálás folyamatban van, kivéve a csillaggal (*) jelölteket.