



GÉPÁTVÉTELI LAP / SCRUTINEERING FORM



Eger Rallye 2017

Eger, 2017.11.03-05.

1. Versenyző: 1st Driver:		<i>Aláhúzendó</i> ORB : 2WD kupa ORC : 2WD+ kupa Rallye2 : Lada Kupa		Rajtszám	
2. Versenyző: Co-driver:				Start No	
Nevező: Entrant:				Csoport	
Check	Gyártmány: Make:	Típus: Type:	Group		
	Hengerűrtartalom: Cylinder capacity:	ccm x 1,5 / 1,7=			
Alvázszám: Chassis No. (VIN):		Géposztály Class			
Rendszám: Registration No.:					
Homológ szám: Homologation No.:					
Biztonsági övek típusa és címkeszáma:		1:	Lejárat ideje:	1:	
Seat belt's type & No.:		2:	Expiration:	2:	
Ülések típusa:		1:	Gyártás ideje:	1:	
Seat's type:		2:	Date of manu	2:	
Bukócső száma: Rollcage no:					
Üzemanyag tartály		Gyártási idő / made:			
gyártási ideje, típusa, szériaszáma:		Tipus / type:			
Date of made, type and serial No. of fuel tank:		Szériaszám / serial:			
Bukósisak:	Helmets:	1:	2:		
Overall:		1:	2:		
Kézi tűzoltó készülék gyártási vagy felülvizsgálati ideje: Manual extinguisher validity:					
Tűzoltó rendszer érvényessége és száma: Extinguisher system No. & validity:		Érvényesség validity:	Száma / No:		
Jelölendő alkatrészek:		Parts of seal or mark:			
Turbo					
Tartalék / db: spare piece:		Jelölés:			
Sebességváltó/Gearbox					
Tartalék/spare Igen/Yes Vem/No		Jelölés:			
Differenciálművek/Differentials					
Tartalék/spare Igen/Yes Vem/No		Jelölés:			
Megjegyzés/Note:		Adminisztratív átvétel megfelelt / Passed the administrative check:			
Ezennel aláírással igazolom, hogy a gépjármű a szabályoknak megfelelően lett felkészítve a versenyre, és a biztonsági berendezései hibátlanul működnek. / Hereby I confirm, that the car is prepared for the rally according to the regulations, and its safety equipments are operating perfectly.					
Versenyző vagy képviselőjének aláírása / Signature of Driver or his representative Ha versenyző / if Driver:		Ha képviselője / if representative:		Technikai ellenőrök vezetője:	
A világos részeket a versenyzők töltik ki! / Light areas are must be filled out prior to Scrutineering					