

**Gutachten 366-0526-04-MURD/N10
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45822**

ANLAGE: 39
Hersteller: Ronal GmbH

Radtyp: 42R875
Stand: 03.08.2009



Fahrzeughersteller : HONDA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 42
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenloch (mm)	Zentrierringwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumf. (mm)	gültig ab Fertigdatum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
5.080	42R8755.08	0 Ø64,1 Ø82	64,1	Kunststoff	718	2220	02/04

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : HONDA

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad
Zubehör : ZP-NR. 50832
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 108 Nm für Typ : BE1; BE3; BE5; CL7; CL9; CM1; CM2; CN1; CN2; CU1; CU2; CU3; CW1; CW2; CW3; FD3; FK1; FK2; FK3; FN1; FN2; FN3; RD8; RD9; RE5; RE6
110 Nm für Typ : CG2; CL3; CL4

Verkaufsbezeichnung: **ACCORD COUPE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CG2	e6*95/54*0049*..	147	225/40R18 88W	11A; 22I; 22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 72I; 72J; 72K; 72L; 72M; 72N; 72O; 72P; 72Q; 72R; 72S; 72T; 72U; 72V; 72W; 72X; 72Y; 72Z; 73A; 73B; 73C; 73D; 73E; 73F; 73G; 73H; 73I; 73J; 73K; 73L; 73M; 73N; 73O; 73P; 73Q; 73R; 73S; 73T; 73U; 73V; 73W; 73X; 73Y; 73Z; 74A; 74B; 74C; 74D; 74E; 74F; 74G; 74H; 74I; 74J; 74K; 74L; 74M; 74N; 74O; 74P; 74Q; 74R; 74S; 74T; 74U; 74V; 74W; 74X; 74Y; 74Z; 75A; 75B; 75C; 75D; 75E; 75F; 75G; 75H; 75I; 75J; 75K; 75L; 75M; 75N; 75O; 75P; 75Q; 75R; 75S; 75T; 75U; 75V; 75W; 75X; 75Y; 75Z; 76A; 76B; 76C; 76D; 76E; 76F; 76G; 76H; 76I; 76J; 76K; 76L; 76M; 76N; 76O; 76P; 76Q; 76R; 76S; 76T; 76U; 76V; 76W; 76X; 76Y; 76Z; 77A; 77B; 77C; 77D; 77E; 77F; 77G; 77H; 77I; 77J; 77K; 77L; 77M; 77N; 77O; 77P; 77Q; 77R; 77S; 77T; 77U; 77V; 77W; 77X; 77Y; 77Z; 78A; 78B; 78C; 78D; 78E; 78F; 78G; 78H; 78I; 78J; 78K; 78L; 78M; 78N; 78O; 78P; 78Q; 78R; 78S; 78T; 78U; 78V; 78W; 78X; 78Y; 78Z; 79A; 79B; 79C; 79D; 79E; 79F; 79G; 79H; 79I; 79J; 79K; 79L; 79M; 79N; 79O; 79P; 79Q; 79R; 79S; 79T; 79U; 79V; 79W; 79X; 79Y; 79Z; 80A; 80B; 80C; 80D; 80E; 80F; 80G; 80H; 80I; 80J; 80K; 80L; 80M; 80N; 80O; 80P; 80Q; 80R; 80S; 80T; 80U; 80V; 80W; 80X; 80Y; 80Z; 81A; 81B; 81C; 81D; 81E; 81F; 81G; 81H; 81I; 81J; 81K; 81L; 81M; 81N; 81O; 81P; 81Q; 81R; 81S; 81T; 81U; 81V; 81W; 81X; 81Y; 81Z; 82A; 82B; 82C; 82D; 82E; 82F; 82G; 82H; 82I; 82J; 82K; 82L; 82M; 82N; 82O; 82P; 82Q; 82R; 82S; 82T; 82U; 82V; 82W; 82X; 82Y; 82Z; 83A; 83B; 83C; 83D; 83E; 83F; 83G; 83H; 83I; 83J; 83K; 83L; 83M; 83N; 83O; 83P; 83Q; 83R; 83S; 83T; 83U; 83V; 83W; 83X; 83Y; 83Z; 84A; 84B; 84C; 84D; 84E; 84F; 84G; 84H; 84I; 84J; 84K; 84L; 84M; 84N; 84O; 84P; 84Q; 84R; 84S; 84T; 84U; 84V; 84W; 84X; 84Y; 84Z; 85A; 85B; 85C; 85D; 85E; 85F; 85G; 85H; 85I; 85J; 85K; 85L; 85M; 85N; 85O; 85P; 85Q; 85R; 85S; 85T; 85U; 85V; 85W; 85X; 85Y; 85Z; 86A; 86B; 86C; 86D; 86E; 86F; 86G; 86H; 86I; 86J; 86K; 86L; 86M; 86N; 86O; 86P; 86Q; 86R; 86S; 86T; 86U; 86V; 86W; 86X; 86Y; 86Z; 87A; 87B; 87C; 87D; 87E; 87F; 87G; 87H; 87I; 87J; 87K; 87L; 87M; 87N; 87O; 87P; 87Q; 87R; 87S; 87T; 87U; 87V; 87W; 87X; 87Y; 87Z; 88A; 88B; 88C; 88D; 88E; 88F; 88G; 88H; 88I; 88J; 88K; 88L; 88M; 88N; 88O; 88P; 88Q; 88R; 88S; 88T; 88U; 88V; 88W; 88X; 88Y; 88Z; 89A; 89B; 89C; 89D; 89E; 89F; 89G; 89H; 89I; 89J; 89K; 89L; 89M; 89N; 89O; 89P; 89Q; 89R; 89S; 89T; 89U; 89V; 89W; 89X; 89Y; 89Z; 90A; 90B; 90C; 90D; 90E; 90F; 90G; 90H; 90I; 90J; 90K; 90L; 90M; 90N; 90O; 90P; 90Q; 90R; 90S; 90T; 90U; 90V; 90W; 90X; 90Y; 90Z; 91A; 91B; 91C; 91D; 91E; 91F; 91G; 91H; 91I; 91J; 91K; 91L; 91M; 91N; 91O; 91P; 91Q; 91R; 91S; 91T; 91U; 91V; 91W; 91X; 91Y; 91Z; 92A; 92B; 92C; 92D; 92E; 92F; 92G; 92H; 92I; 92J; 92K; 92L; 92M; 92N; 92O; 92P; 92Q; 92R; 92S; 92T; 92U; 92V; 92W; 92X; 92Y; 92Z; 93A; 93B; 93C; 93D; 93E; 93F; 93G; 93H; 93I; 93J; 93K; 93L; 93M; 93N; 93O; 93P; 93Q; 93R; 93S; 93T; 93U; 93V; 93W; 93X; 93Y; 93Z; 94A; 94B; 94C; 94D; 94E; 94F; 94G; 94H; 94I; 94J; 94K; 94L; 94M; 94N; 94O; 94P; 94Q; 94R; 94S; 94T; 94U; 94V; 94W; 94X; 94Y; 94Z; 95A; 95B; 95C; 95D; 95E; 95F; 95G; 95H; 95I; 95J; 95K; 95L; 95M; 95N; 95O; 95P; 95Q; 95R; 95S; 95T; 95U; 95V; 95W; 95X; 95Y; 95Z; 96A; 96B; 96C; 96D; 96E; 96F; 96G; 96H; 96I; 96J; 96K; 96L; 96M; 96N; 96O; 96P; 96Q; 96R; 96S; 96T; 96U; 96V; 96W; 96X; 96Y; 96Z; 97A; 97B; 97C; 97D; 97E; 97F; 97G; 97H; 97I; 97J; 97K; 97L; 97M; 97N; 97O; 97P; 97Q; 97R; 97S; 97T; 97U; 97V; 97W; 97X; 97Y; 97Z; 98A; 98B; 98C; 98D; 98E; 98F; 98G; 98H; 98I; 98J; 98K; 98L; 98M; 98N; 98O; 98P; 98Q; 98R; 98S; 98T; 98U; 98V; 98W; 98X; 98Y; 98Z; 99A; 99B; 99C; 99D; 99E; 99F; 99G; 99H; 99I; 99J; 99K; 99L; 99M; 99N; 99O; 99P; 99Q; 99R; 99S; 99T; 99U; 99V; 99W; 99X; 99Y; 99Z; 00A; 00B; 00C; 00D; 00E; 00F; 00G; 00H; 00I; 00J; 00K; 00L; 00M; 00N; 00O; 00P; 00Q; 00R; 00S; 00T; 00U; 00V; 00W; 00X; 00Y; 00Z; 01A; 01B; 01C; 01D; 01E; 01F; 01G; 01H; 01I; 01J; 01K; 01L; 01M; 01N; 01O; 01P; 01Q; 01R; 01S; 01T; 01U; 01V; 01W; 01X; 01Y; 01Z; 02A; 02B; 02C; 02D; 02E; 02F; 02G; 02H; 02I; 02J; 02K; 02L; 02M; 02N; 02O; 02P; 02Q; 02R; 02S; 02T; 02U; 02V; 02W; 02X; 02Y; 02Z; 03A; 03B; 03C; 03D; 03E; 03F; 03G; 03H; 03I; 03J; 03K; 03L; 03M; 03N; 03O; 03P; 03Q; 03R; 03S; 03T; 03U; 03V; 03W; 03X; 03Y; 03Z; 04A; 04B; 04C; 04D; 04E; 04F; 04G; 04H; 04I; 04J; 04K; 04L; 04M; 04N; 04O; 04P; 04Q; 04R; 04S; 04T; 04U; 04V; 04W; 04X; 04Y; 04Z; 05A; 05B; 05C; 05D; 05E; 05F; 05G; 05H; 05I; 05J; 05K; 05L; 05M; 05N; 05O; 05P; 05Q; 05R; 05S; 05T; 05U; 05V; 05W; 05X; 05Y; 05Z; 06A; 06B; 06C; 06D; 06E; 06F; 06G; 06H; 06I; 06J; 06K; 06L; 06M; 06N; 06O; 06P; 06Q; 06R; 06S; 06T; 06U; 06V; 06W; 06X; 06Y; 06Z; 07A; 07B; 07C; 07D; 07E; 07F; 07G; 07H; 07I; 07J; 07K; 07L; 07M; 07N; 07O; 07P; 07Q; 07R; 07S; 07T; 07U; 07V; 07W; 07X; 07Y; 07Z; 08A; 08B; 08C; 08D; 08E; 08F; 08G; 08H; 08I; 08J; 08K; 08L; 08M; 08N; 08O; 08P; 08Q; 08R; 08S; 08T; 08U; 08V; 08W; 08X; 08Y; 08Z; 09A; 09B; 09C; 09D; 09E; 09F; 09G; 09H; 09I; 09J; 09K; 09L; 09M; 09N; 09O; 09P; 09Q; 09R; 09S; 09T; 09U; 09V; 09W; 09X; 09Y; 09Z; 10A; 10B; 10C; 10D; 10E; 10F; 10G; 10H; 10I; 10J; 10K; 10L; 10M; 10N; 10O; 10P; 10Q; 10R; 10S; 10T; 10U; 10V; 10W; 10X; 10Y; 10Z; 11A; 11B; 11C; 11D; 11E; 11F; 11G; 11H; 11I; 11J; 11K; 11L; 11M; 11N; 11O; 11P; 11Q; 11R; 11S; 11T; 11U; 11V; 11W; 11X; 11Y; 11Z; 12A; 12B; 12C; 12D; 12E; 12F; 12G; 12H; 12I; 12J; 12K; 12L; 12M; 12N; 12O; 12P; 12Q; 12R; 12S; 12T; 12U; 12V; 12W; 12X; 12Y; 12Z; 13A; 13B; 13C; 13D; 13E; 13F; 13G; 13H; 13I; 13J; 13K; 13L; 13M; 13N; 13O; 13P; 13Q; 13R; 13S; 13T; 13U; 13V; 13W; 13X; 13Y; 13Z; 14A; 14B; 14C; 14D; 14E; 14F; 14G; 14H; 14I; 14J; 14K; 14L; 14M; 14N; 14O; 14P; 14Q; 14R; 14S; 14T; 14U; 14V; 14W; 14X; 14Y; 14Z; 15A; 15B; 15C; 15D; 15E; 15F; 15G; 15H; 15I; 15J; 15K; 15L; 15M; 15N; 15O; 15P; 15Q; 15R; 15S; 15T; 15U; 15V; 15W; 15X; 15Y; 15Z; 16A; 16B; 16C; 16D; 16E; 16F; 16G; 16H; 16I; 16J; 16K; 16L; 16M; 16N; 16O; 16P; 16Q; 16R; 16S; 16T; 16U; 16V; 16W; 16X; 16Y; 16Z; 17A; 17B; 17C; 17D; 17E; 17F; 17G; 17H; 17I; 17J; 17K; 17L; 17M; 17N; 17O; 17P; 17Q; 17R; 17S; 17T; 17U; 17V; 17W; 17X; 17Y; 17Z; 18A; 18B; 18C; 18D; 18E; 18F; 18G; 18H; 18I; 18J; 18K; 18L; 18M; 18N; 18O; 18P; 18Q; 18R; 18S; 18T; 18U; 18V; 18W; 18X; 18Y; 18Z; 19A; 19B; 19C; 19D; 19E; 19F; 19G; 19H; 19I; 19J; 19K; 19L; 19M; 19N; 19O; 19P; 19Q; 19R; 19S; 19T; 19U; 19V; 19W; 19X; 19Y; 19Z; 20A; 20B; 20C; 20D; 20E; 20F; 20G; 20H; 20I; 20J; 20K; 20L; 20M; 20N; 20O; 20P; 20Q; 20R; 20S; 20T; 20U; 20V; 20W; 20X; 20Y; 20Z; 21A; 21B; 21C; 21D; 21E; 21F; 21G; 21H; 21I; 21J; 21K; 21L; 21M; 21N; 21O; 21P; 21Q; 21R; 21S; 21T; 21U; 21V; 21W; 21X; 21Y; 21Z; 22A; 22B; 22C; 22D; 22E; 22F; 22G; 22H; 22I; 22J; 22K; 22L; 22M; 22N; 22O; 22P; 22Q; 22R; 22S; 22T; 22U; 22V; 22W; 22X; 22Y; 22Z; 23A; 23B; 23C; 23D; 23E; 23F; 23G; 23H; 23I; 23J; 23K; 23L; 23M; 23N; 23O; 23P; 23Q; 23R; 23S; 23T; 23U; 23V; 23W; 23X; 23Y; 23Z; 24A; 24B; 24C; 24D; 24E; 24F; 24G; 24H; 24I; 24J; 24K; 24L; 24M; 24N; 24O; 24P; 24Q; 24R; 24S; 24T; 24U; 24V; 24W; 24X; 24Y; 24Z; 25A; 25B; 25C; 25D; 25E; 25F; 25G; 25H; 25I; 25J; 25K; 25L; 25M; 25N; 25O; 25P; 25Q; 25R; 25S; 25T; 25U; 25V; 25W; 25X; 25Y; 25Z; 26A; 26B; 26C; 26D; 26E; 26F; 26G; 26H; 26I; 26J; 26K; 26L; 26M; 26N; 26O; 26P; 26Q; 26R; 26S; 26T; 26U; 26V; 26W; 26X; 26Y; 26Z; 27A; 27B; 27C; 27D; 27E; 27F; 27G; 27H; 27I; 27J; 27K; 27L; 27M; 27N; 27O; 27P; 27Q; 27R; 27S; 27T; 27U; 27V; 27W; 27X; 27Y; 27Z; 28A; 28B; 28C; 28D; 28E; 28F; 28G; 28H; 28I; 28J; 28K; 28L; 28M; 28N; 28O; 28P; 28Q; 28R; 28S; 28T; 28U; 28V; 28W; 28X; 28Y; 28Z; 29A; 29B; 29C; 29D; 29E; 29F; 29G; 29H; 29I; 29J; 29K; 29L; 29M; 29N; 29O; 29P; 29Q; 29R; 29S; 29T; 29U; 29V; 29W; 29X; 29Y; 29Z; 30A; 30B; 30C; 30D; 30E; 30F; 30G; 30H; 30I; 30J; 30K; 30L; 30M; 30N; 30O; 30P; 30Q; 30R; 30S; 30T; 30U; 30V; 30W; 30X; 30Y; 30Z; 31A; 31B; 31C; 31D; 31E; 31F; 31G; 31H; 31I; 31J; 31K; 31L; 31M; 31N; 31O; 31P; 31Q; 31R; 31S; 31T; 31U; 31V; 31W; 31X; 31Y; 31Z; 32A; 32B; 32C; 32D; 32E; 32F; 32G; 32H; 32I; 32J; 32K; 32L; 32M; 32N; 32O; 32P; 32Q; 32R; 32S; 32T; 32U; 32V; 32W; 32X; 32Y; 32Z; 33A; 33B; 33C; 33D; 33E; 33F; 33G; 33H; 33I; 33J; 33K; 33L; 33M; 33N; 33O; 33P; 33Q; 33R; 33S; 33T; 33U; 33V; 33W; 33X; 33Y; 33Z; 34A; 34B; 34C; 34D; 34E; 34F; 34G; 34H; 34I; 34J; 34K; 34L; 34M; 34N; 34O; 34P; 34Q; 34R; 34S; 34T; 34U; 34V; 34W; 34X; 34Y; 34Z; 35A; 35B; 35C; 35D; 35E; 35F; 35G; 35H; 35I; 35J; 35K; 35L; 35M; 35N; 35O; 35P; 35Q; 35R; 35S; 35T; 35U; 35V; 35W; 35X; 35Y; 35Z; 36A; 36B; 36C; 36D; 36E; 36F; 36G; 36H; 36I; 36J; 36K; 36L; 36M; 36N; 36O; 36P; 36Q; 36R; 36S; 36T; 36U; 36V; 36W; 36X; 36Y; 36Z; 37A; 37B; 37C; 37D; 37E; 37F; 37G; 37H; 37I; 37J; 37K; 37L; 37M; 37N; 37O; 37P; 37Q; 37R; 37S; 37T; 37U; 37V; 37W; 37X; 37Y; 37Z; 38A; 38B; 38C; 38D; 38E; 38F; 38G; 38H; 38I; 38J; 38K; 38L; 38M; 38N; 38O; 38P; 38Q; 38R; 38S; 38T; 38U; 38V; 38W; 38X; 38Y; 38Z; 39A; 39B; 39C; 39D; 39E; 39F; 39G; 39H; 39I; 39J; 39K; 39L; 39M; 39N; 39O; 39P; 39Q; 39R; 39S; 39T; 39U; 39V; 39W; 39X; 39Y; 39Z; 40A; 40B; 40C; 40D; 40E; 40F; 40G; 40H; 40I; 40J; 40K; 40L; 40M; 40N; 40O; 40P; 40Q; 40R; 40S; 40T; 40U; 40V; 40W; 40X; 40Y; 40Z; 41A; 41B; 41C; 41D; 41E; 41F; 41G; 41H; 41I; 41J; 41K; 41L; 41M; 41N; 41O; 41P; 41Q; 41R; 41S; 41T; 41U; 41V; 41W; 41X; 41Y; 41Z; 42A; 42B; 42C; 42D; 42E; 42F; 42G; 42H; 42I; 42J; 42K; 42L; 42M; 42N; 42O; 42P; 42Q; 42R; 42S; 42T; 42U; 42V; 42W; 42X; 42Y; 42Z; 43A; 43B; 43C; 43D; 43E; 43F; 43G; 43H; 43I; 43J; 43K; 43L; 43M; 43N; 43O; 43P; 43Q; 43R; 43S; 43T; 43U; 43V; 43W; 43X; 43Y; 43Z; 44A; 44B; 44C; 44D; 44E; 44F; 44G; 44H; 44I; 44J; 44K; 44L; 44M; 44N; 44O; 44P; 44Q; 44R; 44S; 44T; 44U; 44V; 44W; 44X; 44Y; 44Z; 45A; 45B; 45C; 45D; 45E; 45F; 45G; 45H; 45I; 45J; 45K; 45L; 45M; 45N; 45O; 45P; 45Q; 45R; 45S; 45T; 45U; 45V; 45W; 45X; 45Y; 45Z; 46A; 46B; 46C; 46D; 46E; 46F; 46G; 46H; 46I; 46J; 46K; 46L; 46M; 46N; 46O; 46P; 46Q; 46R; 46S; 46T; 46U; 46V; 46W; 46X; 46Y; 46Z; 47A; 47B; 47C; 47D; 47E; 47F; 47G; 47H; 47I; 47J; 47K; 47L; 47M; 47N; 47O; 47P; 47Q; 47R; 47S; 47T; 47U; 47V; 47W; 47X; 47Y; 47Z; 48A; 48B; 48C; 48D; 48E; 48F; 48G; 48H; 48I; 48J; 48K; 48L; 48M; 48N; 48O; 48P; 48Q; 48R; 48S; 48T; 48U; 48V; 48W; 48X; 48Y; 48Z; 49A; 49B; 49C; 49D; 49E; 49F; 49G; 49H; 49I; 49J; 49K; 49L; 49M; 49N; 49O; 49P; 49Q; 49R; 49S; 49T; 49U; 49V; 49W; 49X; 49Y; 49Z; 50A; 50B; 50C; 50D; 50E; 50F; 50G; 50H; 50I; 50J; 50K; 50L; 50M; 50N; 50O; 50P; 50Q; 50R; 50S; 50T; 50U; 50V; 50W; 50X; 50Y; 50Z; 51A; 51B; 51C; 51D; 51E; 51F; 51G; 51H; 51I; 51J; 51K; 51L; 51M; 51N; 51O; 51P; 51Q; 51R; 51S; 51T; 51U; 51V; 51W; 51X; 51Y; 51Z; 52A; 52B; 52C; 52D; 52E; 52F; 52G; 52H; 52I; 52J; 52K; 52L; 52M; 52N; 52O; 52P; 52Q; 52R; 52S; 52T; 52U; 52V; 52W; 52X; 52Y; 52Z; 53A; 53B; 53C; 53D; 53E; 53F; 53G; 53H; 53I; 53J; 53K; 53L; 53M; 53N; 53O; 53P; 53Q; 53R; 53S; 53T; 53U; 53V; 53W; 53X; 53Y; 53Z; 54A; 54B; 54C; 54D; 54E; 54F; 54G; 54H; 54I; 54J; 54K; 54L; 54M; 54N; 54O; 54P; 54Q; 54R; 54S; 54T; 54U; 54V; 54W; 54X; 54Y; 54Z; 55A; 55B; 55C; 55D; 55E; 55F; 55G; 55H; 55I; 55J; 55K; 55L; 55M; 55N; 55O; 55P; 55Q; 55R; 55S; 55T; 55U; 55V; 55W; 55X; 55Y; 55Z; 56A; 56B; 56C; 56D; 56E; 56F; 56G; 56H; 56I; 56J; 56K; 56L; 56M; 56N; 56O; 56P; 56Q; 56R; 56S; 56T; 56U; 56V; 56W; 56X; 56Y; 56Z; 57A; 57B; 57C; 57D; 57E; 57

**Gutachten 366-0526-04-MURD/N10
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45822**

ANLAGE: 39
Hersteller: Ronal GmbH

Radtyp: 42R875
Stand: 03.08.2009



Seite: 2 von 5

Verkaufsbezeichnung: **HONDA ACCORD**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CL3 CL4	e11*98/14*0165*.. e11*98/14*0166*..	113	225/35R18 87	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
CU1 CU2 CU3	e6*2001/116*0113*.. e6*2001/116*0114*.. e6*2001/116*0115*..	110 - 148	225/45R18 91 235/45R18 94	11A; 24J; 24M	Stufenheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: **HONDA CIVIC 3DR**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FN1 FN3	e11*2001/116*0297*.. e11*2001/116*0298*..	103	215/40R18 85W 215/40R18 89 225/40R18 88	11A; 21P; 22I; 24M; 5EG; 51J 11A; 21P; 22I; 24M; 51J 11A; 21B; 22I; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
FN2	e11*2001/116*0306*	148	215/40R18 85W 225/40R18 88	11A; 21P; 22I; 24M; 51J 11A; 21B; 22I; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: **HONDA CIVIC 5DR**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FK1 FK2 FK3	e11*2001/116*0255*.. e11*2001/116*0256*.. e11*2001/116*0257*..	61 - 103	215/40R18 85W 215/40R18 89 225/40R18 88	5EG; 51J 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: **HONDA CR-V**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RD8	e11*98/14*0190*..	110	225/50R18 95 235/45R18 94	11A; 22B; 24J; 24M 11A; 22I; 24J; 24M	ab e11*98/14*0190*02; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
RD9	e11*2001/116*0234*..	103	225/50R18 95 235/45R18 94	11A; 22B; 24J; 24M 11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
RE5 RE6	e11*2001/116*0301*.. e11*2001/116*0302*..	103 - 110	225/60R18 100 235/50R18 97 235/55R18 100 245/50R18 100	11A; 24J 11A; 24J 11A; 24J	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76O

**Gutachten 366-0526-04-MURD/N10
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45822**

ANLAGE: 39
Hersteller: Ronal GmbH

Radtyp: 42R875
Stand: 03.08.2009



Seite: 3 von 5

Verkaufsbezeichnung: **HONDA FR-V**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BE1	e6*2001/116*0099*..	92 - 110	205/45R18 86	5EM	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
BE3	e6*2001/116*0100*..		205/45R18 90		
BE5	e6*2001/116*0104*..		215/40R18 85	5EG	
			215/40R18 89		
			225/40R18 88	5FE	
			225/40R18 92		

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.

Gutachten 366-0526-04-MURD/N10 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45822

ANLAGE: 39
Hersteller: Ronal GmbH

Radtyp: 42R875
Stand: 03.08.2009



Seite: 4 von 5

- 22L) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 71E) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

**Gutachten 366-0526-04-MURD/N10
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45822**

ANLAGE: 39
Hersteller: Ronal GmbH

Radtyp: 42R875
Stand: 03.08.2009



Seite: 5 von 5

- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- SC4) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination hat Einfluß auf den Kraftstoffverbrauch. Bei Fahrzeugausführungen, die in den Fahrzeugpapieren unter Ziff. 14: ;3L bzw. 5L (z. B. EURO 3;5L, EURO 4;5L usw.) / Schlüssel-Nr. zu Ziff. 14.1: (z. B. 0445, 0463 usw.) beschrieben sind, ist eine unverzügliche Berichtigung nach §27 Abs. 1a StVZO der Fahrzeugpapiere unter Ziff. 14: (z. B. EURO 3, EURO 4 usw.) / Schlüssel-Nr. zu Ziff. 14.1: (z. B. 0462) durchzuführen.