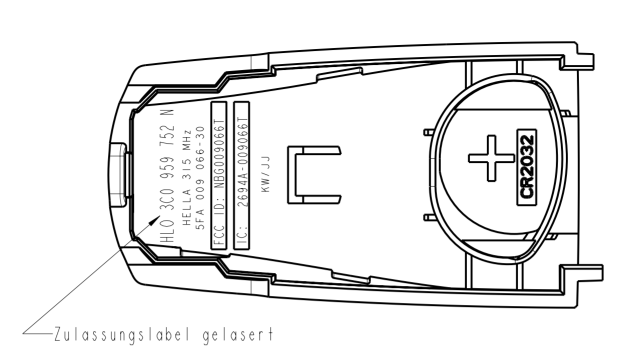
## LABEL SAMPLE SKETCH OF LABLE LOCATION Key: **5FA 009 066-30**



Approval marking with laser beam

APPROVEL MARKING (EXAMPLES)

Erstverwendung: First Project No.:

Ersatz fuer Replaces

Pro/E:

## Hella Umweltnorm N20100-02 ist zu beachten Hella Environmental Standard N20100-02 to be considered

<u> </u>	<del>• • • •</del>					44.4 112	<del>, , , , , ,</del>			<del>• • .</del>	<del>4 0 . 0</del>	<u>~</u>			
													,		
											,				
20.2	A-Index	war	Blatt			Aenderund	1		А	ender1	٧r.	Datum	K	(-Gr./	Name
2D 3	Rev. Ind									ECO-No	,	Date	De	part.	/Name
	rflaeche face			•			,								
	kstoff erial														
Allgemeintoleranz General Tolerance										Gewicht Weight					
Ver	ielfältig rer ausdr	jung, Ve ücklich	rwertu en Gen	ng und Mitt ehmigung ge	eilung seines	Weitergabe sow Inhalts ist n Rechte vorbeh g.	ur mit	are not without	ument has to be pas our expre ly the ri	sed on, d ss permis	uplicat sion. A	ed, exp II righ	oloiteá o nts reser	r disc ved,	
	zstab	,				Datum Date		ne	,		. ,				
Sco			I .	1.5		· 2004-10-2	7 OTHOLT			<b>&gt;</b> °	الماا	ام ام	( C ~ A		
Projektionsmethode Projection  XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX									(HET	TH.	петі	a r	(GaA	Hueck	& Co.
131 17		<del>**</del>			KonstrGr. Department	EE-32									
Benennung										js-Nr. I ig-No. I					Revision
ZULASSUNGSBESCHRIFTUNG									5FA	•			5 - 3	0	
Title									Zeichnu	ings-Nr.		C	rawing	No.	Format
ADDDOVEL MADVING (EVAMDLES)									$\wedge \wedge \wedge \wedge$	^^	2 Λ	7 I			Size

009066-30\_ZI

Blatt: Page:

Dok.-Status:

A 4

Blattzahl: Of:

