



Demoversion mit Originalinhalten

NR.: 42008B/1

BEREIFUNGSEMPFEHLUNG FÜR KRAFTRÄDER

Die unten aufgeführten Bereifungsmöglichkeiten haben eine Bauteilgenehmigung nach ECE Regelung 75 und stimmen mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung, der Übereinstimmungs-Bescheinigung CoC oder der Fahrzeuggenehmigung überein.

Bei Montage der Reifen liegt somit **keine** Änderung und **kein** Erlöschen der Betriebserlaubnis nach § 19 (2) StVZO vor.

Die Verwendung der aufgelisteten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das unten näher beschriebene Fahrzeug in unverändertem Originalzustand gemäß der erteilten EG-Typgenehmigung / Betriebserlaubnis befindet.

Eine Verpflichtung, diese Information mitzuführen, besteht nicht (§19 Abs.4 StVZO), wird zur Vermeidung unnötiger Schwierigkeiten aber empfohlen.

Wir bestätigen hiermit, dass gegen die Verwendung der nachstehend aufgeführten Reifenkombinationen keine Bedenken bestehen. Bei bestimmungsgemäßer Umrüstung unter Beachtung der ggf. beschriebenen Auflagen bleibt der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs gemäß StVZO erhalten (Verkehrsblatt 2019 S.530).

HSN:	1381	TSN:	AAK
Fahrzeughersteller	Sachs (SFM)	Handelsbezeichnung	ZX 125
Fahrzeugtyp	STR125GS-01	ABE Nr.	e13*2002/24*0588***

Felgenreöße vorn	Bereifung vorn	Felgenreöße hinten	Bereifung hinten
1.60 x 21	3.00-21 M/C 51T TT K60	1.85 x 18	4.10-18 M/C 60S TT K60

Auflagen:	- Schlauchverwendung vorgeschrieben
------------------	--

Heidenau, 29.02.2020

Reifenwerk Heidenau GmbH & Co
Produktions AG für Gummi und Kunststoffartikel


mopedreifen.de

Thomas Olejnick

Leiter **#Bestellservice**

Das Original der Bescheinigung ist einzusehen unter www.heidenau.com

Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

Reifenwerk Heidenau GmbH & Co
Produktions AG für Gummi und Kunststoffartikel
Hauptstraße 101, 01525 Heidenau

#Stammkunden

Für eingeloggte Stammkunden stehen die originalen Freigaben auch weiterhin zum downloaden bereit.