

Norm för

Hjullås/ Wheel Locking Devices

– Krav och provning/
Requirements and Test methods

November 2004

OBS! Vid eventuell tolkningstvist gäller den svenska versionen.

Note! In event of any differences in interpretation of this document,
the Swedish version takes precedence of the English version.

Svenska Stöldskyddsföreningens norm
SSF 049 utgåva/issue 1

© Svenska Stöldskyddsföreningen



Det är säkrast så.

Svenska Stöldskyddsföreningen är en ideell förening. Föreningen har till ändamål att främja trygghet och säkerhet för person och egendom genom förebyggande arbete mot brott samt att verka som opinionsbildare och informationsspridare i det brottsförebyggande arbetet.

Utdrag ur SSF's stadgar § 1 och 2 fastställda 2000-06-08.

SSF is a non-profit association. The aim of the association is to promote security and safety for persons and for property by crime prevention work, by influencing public opinion and by disseminating information in the general efforts toward crime prevention in society.

Excerpts from SSF's constitution, § 1 and 2, as ratified on June 8, 2000.

Svenska Stöldskyddsföreningen (SSF) utarbetar och fastställer normer för provning och klassificering inom de områden som anses gagna föreningens ändamål. Aktuell förteckning av SSF's normer återfinns på SSF's hemsida med adressen www.ssf.nu

SSF describes and determines standards for testing and classification within areas that are relevant to the aim of the association. A list of the current standards can be found on SSF's web site www.ssf.nu

| Innehåll | Sida | Contents | Page |
|--|-------------|--|-------------|
| Inledning | 1 | Introduction | 1 |
| 1 Omfattning | 1 | 1 Scope | 1 |
| 2 Referenser | 2 | 2 References | 2 |
| 3 Definitioner | 2 | 3 Definitions | 2 |
| 4 Krav | 3 | 4 Requirements | 3 |
| 4.1 Utförande | 3 | 4.1 Design | 3 |
| 4.2 Funktion | 3 | 4.2 Function | 3 |
| 4.3 Egenskaper | 4 | 4.3 Characteristics | 4 |
| 4.4 Handhavande- instruktion | 5 | 4.4 Operational manual | 5 |
| 5 Provning | 6 | 5 Test | 6 |
| 5.1 Provföremål, prov- ningsutrustning och dokumentation | 6 | 5.1 Test objects, test equipment and documentation | 6 |
| 5.2 Förutsättningar och genomförande | 7 | 5.2 Conditions and performance | 7 |
| 5.3 Utrustning | 8 | 5.3 Equipment | 8 |
| 5.4 Provning av funktioner | 8 | 5.4 Testing of functions | 8 |
| 5.5 Provning av egenskaper | 9 | 5.5 Testing of characteristics | 9 |
| 6 Provningsrapport | 11 | 6 Test results | 11 |

Inledning

Stölder av hjul från fordon är ett brott vilket utgör en stor kostnad för försäkringsbolagen och därmed också för försäkringstagarna. På marknaden finns ett flertal olika produkter för att försvåra denna typ av brottslighet. För att säkerställa att produkten ger ett fullgott skydd ska denna norm användas. Flera försäkringsbolag premierar användandet av hjullås.

1 Omfattning

Denna norm omfattar krav och provningsmetoder för mekaniska hjullås avsedda att förhindra stöld av hjul från personbilar och lätta lastbilar. Kraven avser produktens utförande, funktioner och egenskaper ur stöldskyddande synpunkt. Normen upptar två nivåer, klass 1 (lägre krav) och klass 2 (högre krav).

Dessutom finns krav på monteringsanvisning och i vissa fall handhavandeinstruktion.

Produkter som är konstruerade för att skada personer vid ett angrepp omfattas inte av, och ska inte provas efter denna norm.

Om kraven i denna norm strider mot gällande svensk lagstiftning gäller svenska lagar och författningar.

Introduction

Theft of wheels from vehicles is a crime that constitute a high cost for insurance companies and consequently also for the insured. There are several products on the market with the purpose to make this type of crime more difficult. This standard shall be used in order to ensure that the product render a satisfactory protection. Several insurance companies reward the use of wheel locking devices.

1 Scope

This standard contains requirements and test methods for mechanical wheel locking devices intended for preventing thefts of wheels from passenger cars and light trucks. The requirements refer to the design, functions and characteristics of the product with respect to theft protection. The standard stipulates two levels; class 1 (lower requirements) and class 2 (higher requirements).

In addition to this, there are requirements for installation instructions and in some cases operational manual.

Products designed to injure persons at a theft attempt are not covered by the standard and shall not be tested according to it.

If the requirements in this standard contradict to Swedish law, Swedish laws and