

S M I R D E X S. A.
COATED ABRASIVES INDUSTRY

Xanthi,GREECE

Lefki-Xanthi,P.O. BOX 109,67100

Tel: +30-25410-27836,FAX:+30-25410-72323

Xanthi: 16.03.2011

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

Идентификация на продукта

Наименование на продукта: Шкурки

Шкурките са инертни продукти, които не създават никакъв риск, когато се използват или съхраняват. Когато се използват за шлифовъчни машини се изисква спазването на специфични мерки за защита на операторите при работа с машините. По време на работа 90% или повече на частиците на праха, идват от материала, който се обработва, при шлайфане „на мокро“ се отделят аерозоли генерирани от течността, която се използва. Специално внимание трябва да се обърне на естеството на течността и да се вземат подходящи мерки за защита.

Шкурки не са опасни продукти, съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008.

Следвайте препоръките за машините и националните нормативни актове. Съхранявайте шкурките при умерена постоянна температура и влажност. За подробни препоръки вижте FEPA Safety Leaflet for Coated Abrasives.

Физическите и химическите свойства на продуктите са:

Физическо състояние:	твърдо
Цвят:	Променлив
Мирис:	Не е приложим (възможна е неспецифична миризма при употреба)
pH:	Не е приложим
Промяна на физическото състояние:	Не е приложим
Плътност:	Не е приложим
Обемна плътност:	Не е приложим
Парно налягане:	Не е приложим
Пламна точка:	Не е приложим
Вискозитет:	Не е приложим
Разтворимост във вода:	Не е определен

Шкурки не са опасни продукти.

Внимание!

Горните указания се основават на съществуващата практика. Потребителите трябва стриктно да спазват съществуващите нормативни актове при използването на абразивни материали.

Вярно с оригинала.

SMIRDEX S. A.
COATED ABRASIVES INDUSTRY

Lefki-Xanthi,P.O. BOX 109,67100 Xanthi,GREECE
Tel: +30-25410-27836,FAX:+30-25410-72323

Xanthi: 16.03.2011

CERTIFICATE OF QUALITY

PRODUCT IDENTIFICATION

Product name: Coated abrasives

Coated abrasives are inert products which do not create any risk when handled or stored. When used on grinding machines they require specific measures to protect the operators. During the grinding operation 90% or more the particulates of the dust come from the material being ground and , for wet grinding , from aerosols generated by the grinding fluid. Specific attention must therefore be given to the nature of the part and of the fluid and the appropriate protection deylces must be installed.

Coated abrasives are not dangerous products as defined in Regulation(EC) No 1272/2008.

Follow recommendations for machines and national regulations.
Store coated abrasives in moderate constant temperature and humidity conditions.
For detailed recommendations refer to FEPA Safety Leaflet for Coated Abrasives

The Physical and Chemical Properties of the products are:

Physical state:	Solid
Colour:	Variable
Odour:	Not applicable (May give off non specific odour in use)
pH:	Not applicable
Change of physical state:	Not applicable
Density:	Not applicable
Bulk density:	Not applicable
Vapour pressure:	Not applicable
Flash point:	Not applicable
Viscosity:	Not applicable
Solubility in water:	Not defined

Coated abrasives are not dangerous products.

Warning!

The above indications are based on existing practice and do not constitute a guarantee. The laws and regulations must be strictly followed by the users who remain responsible for the use of coated abrasives.

SMIRDEX S.A.
COATED ABRASIVES INDUSTRY
671 00 LEFKI XANTHI GREECE
VAT No. EI' 004366857



CERTIFICATE



Management System as per EN ISO 9001 : 2015

In accordance with TÜV AUSTRIA procedures, it is hereby certified that

smirdex

SMIRDEX S.A.

LEFKI

GR-671 00 XANTHI, GREECE

Applies a Quality Management System in line with the above Standard for the following Scope

PRODUCERS AND DISTRIBUTORS OF COATED ABRASIVES.

Certificate Registration No.: **20001220007864**

Valid until: 2028-10-30

Initial certification: 2022-10-31

Maria Agapitou
Head of Management Systems & Products Certification Division

Certification Body
at TÜV AUSTRIA

Athens, 2025-10-31

This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV AUSTRIA HELLAS
429, Mesogeion Ave.
GR-153 43 Athens, Greece
www.tuvaustriahellas.gr
GEMI No: 1650201000



CePRK478_A1e

Headquarters in Athens bear the responsibility of the Certification decision