

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ AL CONTATTO CON ALIMENTI

Con la presente si dichiara che i materiali UDDEHOLM Stavax ESR (rinvenuto a bassa temperatura), Mirrax 40, Idun, Ramax HH, Royalloy, Elmax Superclean (rinvenuto a bassa temperatura), forniti per IL CONTATTO con GLI ALIMENTI ACQUOSI, OLEOSI, ALCOLICI, SECCHI

SONO CONFORMI:

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento (CE) n. 1935/2004
- Regolamento (CE) n. 2023/2006 (GMP)

ed alla seguente legislazione italiana:

- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche
- Decreto Legislativo 10 febbraio 2017, n. 29

TEST DI IDONEITÀ ALIMENTARE

L'approccio analitico utilizzato per la valutazione del rischio tossicologico dei materiali sopra citati è basato sui dettami forniti dal Regolamento (CE) n. 10/2011 e s.m.i come di seguito riportato:

MIGRAZIONE GLOBALE

Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale in base a prove analitiche eseguite nelle seguenti condizioni:

Simulante	Tempo	Temperatura (°C)
Acqua distillata	4h	100°C

I campioni con un'area stimata di 1,8 dm² sono stati immersi in 110 ml di liquido simulante. Condizioni di prova: La prova è stata eseguita per immersione totale

MIGRAZIONI SPECIFICHE

Migrazione specifica di **Metalli**:

Il materiale rispetta i limiti di migrazione specifica di **14 metalli pesanti** (As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, V, Zr, Mn, Li), in base a prove analitiche eseguite nelle seguenti condizioni:

Simulante	Tempo	Temperatura (°C)
Acqua distillata	4h	100°C

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata fino a che interverranno cambiamenti nel materiale di partenza, nel processo produttivo o se i riferimenti legislativi saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Data: 16/05/2022

Cognome e Nome: Mearini Marco

Funzione: Business Operator – Managing Director

Firma/Timbro aziendale:


voestalpine High Performance Metals Italia S.p.A.
Via Palizzi, 90 - 20157 MILANO
C.F. / P.IVA 03874120151

FOOD CONTACT CONFORMITY DECLARATION

We declare that UDDEHOLM steel grades: **Stavax ESR (low tempering tempered), Mirrax 40, Idun, Ramax HH, Royalloy, Elmax Superclean (low tempering tempered)**, delivered for parts in contact with following food types: **AQUEOUS, FATTY, ALCHOLIC, DRY**

ARE COMPLIANT WITH:

The following Community legislation:

- Regulation (CE) n. 1935/2004
- Regulation (CE) n. 2023/2006 (GMP)

and to the following Italian legislation:

- DPR 777/82 e subsequent updates and changes
- Legislative Decree 10 February 2017, no. 29

FOOD SUITABILITY TEST

The analytical approach used for the toxicological risk assessment of the materials mentioned above is based on the dictates provided by the Regulation (CE) n. 10/2011 e s.m.i as below reported:

GLOBAL MIGRATION

The material complies with the global migration limits based on analytical tests performed under the following conditions:

Simulant	Time	Temperature (°C)
Distilled water	4h	100°C

Samples with an estimated area of 1.8 dm² were immersed in 110 ml of simulant liquid.
Test conditions: The test was performed by total immersion

SPECIFIC MIGRATION

Specific migration of metals:

The material complies with the specific migration limits of **14 heavy metals** (As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, V, Zr, Mn, Li), based on analytical tests performed under the following conditions:

Simulant	Time	Temperature (°C)
Distilled water	4h	100°C

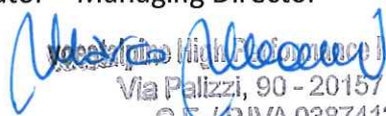
This declaration is valid from the date below until there are changes in the starting material, in the production process or if the legislative references are modified and updated in order to require a new verification for the purposes of compliance.

Date: 16 May 2022

Surname and name: Mearini Marco

Function: Business Operator – Managing Director

Signature/Company:



voestalpine High Performance Metals Italia S.p.A.
Via Palizzi, 90 - 20157 MILANO
C.F. / P.IVA 03874120151