

<b>kerakoll</b>	<p align="center"> <b>Criteria Ambientali Minimi</b>  DM 23 giugno 2022 -  Emissioni dei materiali </p>	FO409.03
-----------------	---	----------

Sassuolo, 17/01/2024

**OGGETTO:**

**2.5.1 – 3.2.8 – Emissioni negli ambienti confinati (inquinamento indoor)**

Si dichiara che il prodotto Nanodefense realizzato presso gli stabilimenti di Kerakoll S.p.A. rispetta gli standard emissivi introdotti dal DM 23/06/2022, di seguito riportati.

<b>Limite di emissione (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>) a 28 giorni</b>	
Benzene Tricloroetilene (trielina) di-2-etilftalato (DEHP) Dibutilftalato (DBP)	1 (per ogni sostanza)
VOC totali	1000
Formaldeide	< 10
Acetaldeide	< 200
Toluene	< 300
Tetracloroetilene	< 250
Xilene	< 200
1,2,4-Trimetilbenzene	< 1000
1,4-diclorobenzene	< 60
Etilbenzene	< 750
2-Butossietanolo	< 1000
Stirene	< 250

Tale conformità è attestata dal rispetto dei limiti di emissione a 28 giorni. La determinazione delle emissioni è avvenuta in conformità alla norma UNI EN 16516 o UNI EN ISO 16000-9.

A tal fine si allega:

- Certificato di marcatura EMICODE EC1 / EC1 Plus (GEV) e scheda tecnica di prodotto recante l'evidenza della conformità alla classe A+ per la marcatura francese sulle emissioni VOC
- Rapporto di prova da laboratorio accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025

Il Legale Rappresentante  
 Romano Sghedoni

