

<b>kerakoll</b>	Criteri Ambientali Minimi DM 23 giugno 2022 - Emissioni dei materiali	FO409.03
-----------------	---	----------

Sassuolo, 14/03/2025

**OGGETTO:**

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

Si dichiara che il prodotto Keragrip Eco Pulep 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-etilesilftalato (DEHP) Dibutylftalato (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)
- ☒ Rapporto di prova AgBB (Germania) rilasciato da Eco-INSTITUT, laboratorio accreditato DIN EN ISO/IEC 17025

Il Legale Rappresentante  
Romano Sghedoni

