

Hager SE
Zum Gunterstal
66440 Blieskastel
Tyskland
Telefon: +49 6842 945-0

Bästa kund,

Det europeiska RoHS-direktivet 2011/65/EU och dess ändring 2015/863/EU, tillsammans med den brittiska RoHS-förordningen 2012 No. 3032, begränsar användningen av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning. De tio berörda ämnena är:

- Kvicksilver
- Hexavalent krom
- Polybromerade bifenyler (PBB)
- Bis(2-etylhexyl)ftalat (DEHP)
- Dibutylftalat (DBP)
- Bly
- Kadmium
- Polybromerade difenyletrar (PBDE)
- Butylbensylftalat (BBP)
- Diisobutylftalat (DIBP)

Denna deklaration är inte en EU- eller UKCA-överensstämmelsedeklaration. För produkter som omfattas av RoHS-direktivet täcks överensstämmelsen av CE-/UKCA-märkning och vår EU-/UKCA-överensstämmelsedeklaration.

HAGER Group har beslutat att tillämpa RoHS-överensstämmelse på alla produktserier, även om de ligger utanför direktivets tillämpningsområde, med samma nivå av efterlevnad av ämnesbegränsningar och motsvarande undantag. Nedan finner du produktens status enligt RoHS-direktivet 2011/65/EU och dess ändring 2015/863/EU samt standarden EN IEC 63000:2018.

INom ramen för HAGER Groups hållbarhetspolicy arbetar vi kontinuerligt för att utveckla produkter och tjänster som minskar påverkan på miljön och människors hälsa när de används enligt avsett syfte och i enlighet med de villkor som anges i vår dokumentation.

Blieskastel, 02/04/2026



Pascal Charre
Vice President Kvalitet & Miljö – Hager Group

Material	Beteckning	Efterlevnadsstatus	Undantag
TRE201	Radioaktor IP55,1-utg	RoHS (10 ämnen)	6(C), 7(A), 7(C)-I