



S-RIM

UPGRADE NAAR HET VOLGENDE VEILIGHEIDSNIVEAU: DE NIEUWE S-RIM

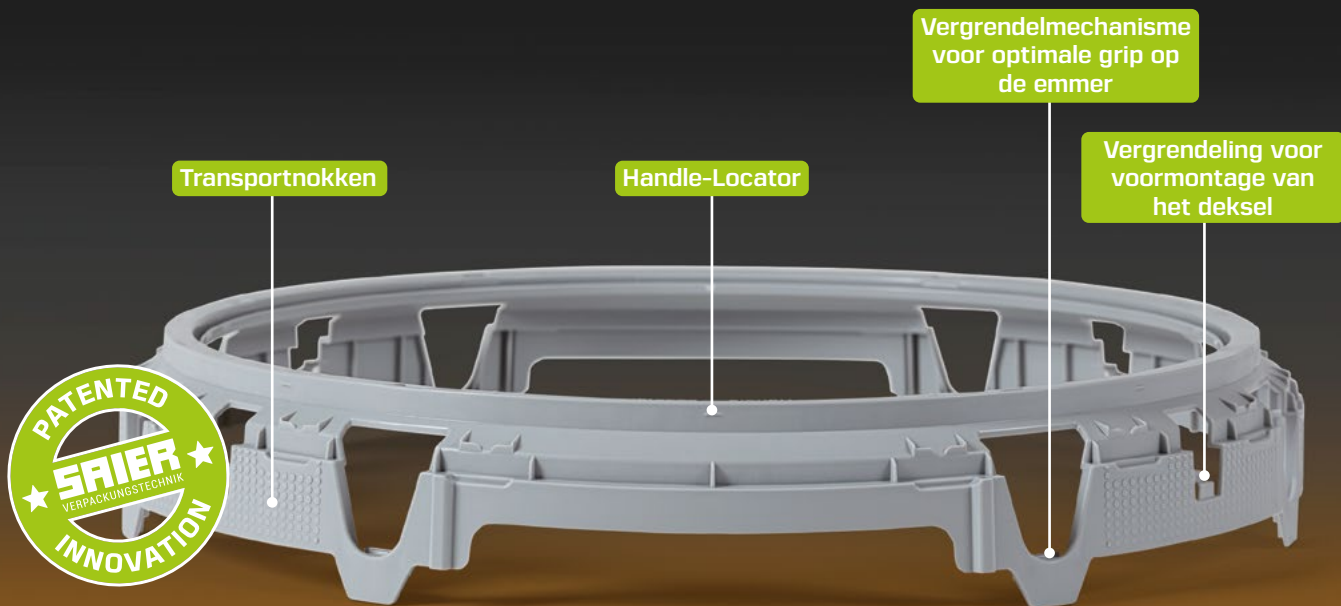


NIEUW: Nu met
UN-goedkeuring
voor vaste stoffen



S-RIM

S-RIM
www.s-rim.nl



S-RIM: Safety upgrade voor emmerverpakkingen

De distributie van goederen in SAIER-verpakkingen wordt wereldwijd steeds gevarieerder en de transportroutes leiden tegenwoordig soms onder barre omstandigheden naar de meest afgelegen locaties. Het is ons doel om producten ongeacht het soort of de route van het transport zo betrouwbaar mogelijk met onze verpakkingen te beschermen. Naast onze reeds zeer veilige verpakkingen bieden wij u de gepatenteerde S-RIM, waarmee de veiligheid in het overgangsgedebied tussen deksel en emmer wordt vergroot.

We hebben de S-RIM ontwikkeld met als doel om schade aan de inhoud door deksels die openbarsten door verhoogde belasting van externe druk, interne druk of vallen te voorkomen. De in de S-RIM geïntegreerde vergrendeling grijpt bij het aanbrengen onder de rand van de emmer en fixeert de S-RIM stevig aan de emmer. Daardoor is hechting van het deksel op emmers met S-RIM aanzienlijk steviger dan bij emmer-dekselverbindingen zonder S-RIM.

Simulatie externe druk



Simulatie interne druk



Valtest



▶ Video online bekijken: saier-web.de

Ter bescherming van hoogwaardige inhoud vormt de herbruikbare en recyclebare S-RIM duidelijk een extra veiligheidsfactor.



De ERE 3000 P C26 in combinatie met de S-RIM heeft UN-goedkeuring 1H2/Y22/S in verpakingsgroep II voor vaste stoffen gekregen en is daarmee toegestaan als transportemmer voor gevaarlijke stoffen.



S-RIM

DE NIEUWE S-RIM **VOOR DE BIJZONDERE** **VEILIGHEIDSEISEN BIJ** **TRANSPORT EN OPSLAG.**



EXTERNE
DRUK



INTERNE
DRUK



VALBELASTING

S-RIM constructievarianten

De S-RIM kan worden toegepast op gesloten emmeverpakkingen. Hiervoor worden het deksel en de S-RIM apart geleverd. Als alternatief bieden wij ook de mogelijkheid om het deksel voorgemonteerd in de S-RIM te leveren, zodat de deksel/S-RIM-bundel tijdens het sluitproces als geheel kan worden aangebracht.



S-RIM voor alle soorten verpakkingen

Bij voldoende vraag kan het S-RIM-systeem worden aangepast aan alle verpakkingsvormen of -maten.



Ovaal



Rond



Vierkant

Gebruiksvriendelijk!

De S-RIM kan eenvoudig handmatig of machinaal op een emmer worden aangebracht. Het verwijderen van de S-RIM door de eindgebruiker gaat ook heel simpel door de vergrendeling los te maken en de S-RIM eraf te trekken.

S-RIM aanbrengen

Uitlijnen van de „Handle Locator“ op de schelpgrepen



S-RIM aandrukken



S-RIM aandrukken



S-RIM verwijderen



Vergrendeling losmaken en omhoog trekken



Mocht u met deze extra beveiliging de veiligheid van uw vulgoederen aanzienlijk willen verhogen, dan gaan wij graag met u in gesprek over het gebruik van de S-RIM op uw verpakkingen.

SAIER
VERPACKUNGSTECHNIK

SAIER Verpackungstechnik GmbH & Co. KG
Reutiner Straße 7
D-72275 Alpirsbach

Telefoon: +49 7444 611 210
E-mailadres: info@saier-web.de
Web: www.saier-web.de

