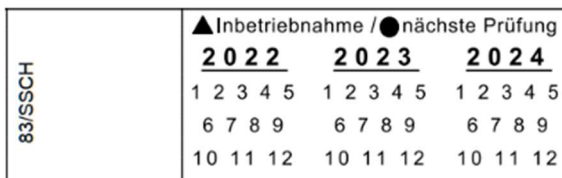


Merkblatt für den Einsatz von Rundschlingen und Hebebändern

Rundschlingen nach EN 1492:2009-05 Teil 1
Hebebänder nach EN 1492:2009-05 Teil 2

1. Die aktuelle, derzeit gültige DIN EN 1492 Teil 1 und 2 mit dem Ausgabedatum 2009- 05 für Hebebänder und Rundschlingen beinhaltet, im Gegensatz zu älteren Normausgaben, keine zeitlichen Limitierungen hinsichtlich einer Einsatzdauer der Produkte. Im Kapitel 4 "Gefährdungen" der Norm wird explizit darauf hingewiesen, dass keine Gefahr durch mangelnde Dauerbeständigkeit besteht, wenn Rundschlingen und Hebebänder für übliche Lastaufnahmzwecke angewendet werden.
2. Sämtliche Rundschlingen und Hebebänder von SpanSet, die nach den Vorgaben der aktuellen Norm DIN EN 1492:2009-05 Teil 1 und 2 gefertigt werden, erfüllen alle "Sicherheitsanforderungen" aus Kapitel 5 der Norm. Ausserdem werden SpanSet-Rundschlingen und -Hebebänder nach dem Herstellungsprozess normgerecht sowohl visuell als auch manuell auf Fehler untersucht.
3. Gemäss "Anhang B" der aktuellen Norm DIN EN 1492:2009-05 Teil 1 und 2 ist das Alter von Rundschlingen und Hebebändern kein Ausschlusskriterium. Die relevanten Anweisungen für Benutzung und Wartung finden Sie hingegen in der Betriebsanleitung von SpanSet.
4. Das Datum der Inbetriebnahme einer Rundschlinge oder eines Hebebandes, muss von jedem Erstbenutzer zwingend selbst auf der dafür vorgesehenen Tragkraftmarke (Label) eingetragen werden. Sollte das Datum der Inbetriebnahme oder der nächsten Prüfung die Angaben auf dem Label bereits überschreiten, dann bietet SpanSet Ihnen zusätzlich runde Prüfkleber vom Typ ETNP-N an.



6. Vor jedem Gebrauch sind Rundschlingen und Hebebänder auf Beschädigungen zu prüfen. Details dazu finden Sie in der Betriebsanleitung von SpanSet.
7. Rundschlingen und Hebebänder müssen in Abhängigkeit von der betrieblichen Gefährdungsbeurteilung periodisch geprüft werden. Eine Prüfung muss aber mindestens alle 12 Monate wiederkehrend durchgeführt werden. Die Prüfung ist zu dokumentieren.
8. Abhängig vom Ergebnis der jährlichen Prüfung kann eine Rundschlinge bzw. ein Hebeband beliebig lange eingesetzt werden. Das Herstellungsdatum bzw. das Datum der Inbetriebnahme ist für die Nutzungsdauer nicht ausschlaggebend.

Yves Stoll
Product Manager SpanSet AG

Walter Campagnaro
Geschäftsführer SpanSet AG

Bedienungsanleitungen
finden Sie hier:



Fiche d'information sur l'utilisation des élingues rondes et des sangles de levage

Élingues rondes selon EN 1492:2009-05 partie 1
 Élingues de levage selon EN 1492:2009-05 partie 2

- La norme DIN EN 1492 parties 1 et 2, actuellement en vigueur et dont la date d'édition est 2009-05, pour les élingues de levage et les élingues rondes ne contient pas, contrairement aux anciennes éditions de la norme, de limitations temporelles concernant la durée d'utilisation des produits. Le chapitre 4 "Risques" de la norme indique explicitement qu'il n'y a pas de risque lié à une résistance à la fatigue insuffisante lorsque les élingues rondes et les sangles de levage sont utilisées à des fins de suspension de charges courantes.
- Toutes les élingues rondes et sangles de levage de SpanSet fabriquées conformément à la norme actuelle DIN EN 1492:2009-05 parties 1 et 2 répondent à toutes les "exigences de sécurité" du chapitre 5 de la norme. En outre, les élingues rondes et les sangles de levage SpanSet sont contrôlées visuellement et manuellement après le processus de fabrication, conformément à la norme.
- Selon "l'annexe B" de la norme actuelle DIN EN 1492:2009-05 parties 1 et 2, l'âge des élingues rondes et des sangles de levage n'est pas un critère de rejet. En revanche, les instructions pertinentes pour l'utilisation et l'entretien se trouvent dans le manuel d'utilisation de Spanset.
- La date de mise en service d'une élingue ronde ou d'une sangle de levage doit impérativement être inscrite par le premier utilisateur sur l'étiquette de charge prévue à cet effet. Si la date de mise en service ou du prochain contrôle dépasse déjà les indications de l'étiquette, SpanSet vous propose en plus des autocollants de contrôle ronds du type ETNP-N.

| 83/SSCH | ▲ Inbetriebnahme / ● nächste Prüfung | | |
|---------|--------------------------------------|-----------|-----------|
| | 2022 | 2023 | 2024 |
| | 1 2 3 4 5 | 1 2 3 4 5 | 1 2 3 4 5 |
| | 6 7 8 9 | 6 7 8 9 | 6 7 8 9 |
| | 10 11 12 | 10 11 12 | 10 11 12 |



6. Avant chaque utilisation, il faut vérifier que les élingues rondes et les sangles de levage ne sont pas endommagées. Vous trouverez des détails à ce sujet dans le manuel d'utilisation de SpanSet.

7. Les élingues rondes et les sangles de levage doivent être contrôlées périodiquement en fonction de l'évaluation des risques effectuée par l'entreprise. Un contrôle doit cependant être effectué de manière récurrente au moins tous les 12 mois. Le contrôle doit être documenté.

8. En fonction du résultat du contrôle annuel, une élingue ronde ou une sangle de levage peut être utilisée aussi longtemps que nécessaire. La date de fabrication ou la date de mise en service ne sont pas déterminantes pour la durée d'utilisation.

Yves Stoll
 Product Manager SpanSet SA

Walter Campagnaro
 Directeur SpanSet SA

Vous trouverez les modes d'emploi ici :

