



1137-CPD-601

COPRO

Onpartijdige Instelling voor de Controle van Bouwproducten vzw  
Dendermondsestraat 168 1083 BRUSSEL

www.copro.eu

1137

verklaart dat het productiecontrolesysteem van

**Bonar Technical Fabrics**  
**Industriestraat 39**

**9240 ZELE**

in de productie-eenheid te

**LOKEREN**

voor de productie van de volgende types  
geotextiel en aanverwante producten

|            |            |             |              |              |
|------------|------------|-------------|--------------|--------------|
| HF 180     | HS 170/50  | SG 18/18    | SG 40/40-S   | SG 80PL/80P  |
| HF 180 ZW  | HS 200/200 | SG 18/18 DS | SG 40PL/40PS | SG 80PL/80PU |
| HF 360-L   | HS 200/50  | SG 18/19    | SG 60/25     | SG 100/100*  |
| HF 400     | HS 300/50  | SG 18/9 450 | SG 60/52     | SG 120/140   |
| HF 1300*   | HS 400/50  | SG 20/20    | SG 60/60     | SG 200/50    |
| HF INOX*   | PH 55      | SG 27/27    | SG 60PL/52P  | SG 200/50-L  |
| HS 100/50  | SG 18/9    | SG 30/30    | SG 80/30     |              |
| HS 100/70  | SG 18/9 F  | SG 36/40    | SG 80/80     |              |
| HS 150/150 | SG 18/9 SP | SG 40/40    | SG 80P/80P   |              |

beantwoordend aan de bepalingen van bijlage ZA van 1 of meerdere van  
de volgende Europese normen

|                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| NBN EN 13249    | NBN EN 13250    | NBN EN 13251    | NBN EN 13252    | NBN EN 13253    |
| NBN EN 13249/A1 | NBN EN 13250/A1 | NBN EN 13251/A1 | NBN EN 13252/A1 | NBN EN 13253/A1 |
| NBN EN 13254    | NBN EN 13255    | NBN EN 13256    | NBN EN 13257    | NBN EN 13265    |
| NBN EN 13254/A1 | NBN EN 13255/A1 | NBN EN 13256/A1 | NBN EN 13257/A1 | NBN EN 13265/A1 |

wordt bewaakt en beoordeeld zoals voorzien in de bouwproductenrichtlijn  
89/106/EEG - bijlage III, 2, ii, mogelijkheid 1.

Voor elk van de hierboven vermelde types geotextiel stelt de **fabrikant** een conformiteitsverklaring op met een  
beschrijving van het product, de bepalingen waaraan het product voldoet en de bijzondere voorwaarden voor  
het gebruik van het product.

**Dit certificaat samen met de conformiteitsverklaring laat de fabrikant toe de  
CE-markering op het betreffende product aan te brengen.**

Dit certificaat is uitgegeven op 06-10-2008 (1e uitgave: 01-10-2002) en is  
zonder tegenbericht geldig tot 01-10-2011.



ir. Erik Barbé  
directeur COPRO

certificaatnr.

naam en adres  
van de certificatie-  
instantie

identificatienr.  
van de Europese  
Commissie

naam en adres  
van de fabrikant  
of diens in de  
Gemeenschap  
gevestigde  
gemachtigde

productie-eenheid

types geotextiel  
en aanverwante  
producten

Europese normen

geldigheid

handtekening

naam en status  
van de  
ondertekenaar



1137-CPD-601

COPRO

Organisme Impartial de Contrôle de Produits pour la Construction asbl  
Rue de Termonde 168 1083 BRUXELLES

www.copro.eu

1137

déclare que le **contrôle de la production en usine** du fabricant

**Bonar Technical Fabrics**

**Industriestraat 39**

**9240 ZELE**

dans l'unité de production à

**LOKEREN**

pour la production des types suivants  
de géotextiles et produits apparentés

|            |            |             |              |              |
|------------|------------|-------------|--------------|--------------|
| HF 180     | HS 170/50  | SG 18/18    | SG 40/40-S   | SG 80PL/80P  |
| HF 180 ZW  | HS 200/200 | SG 18/18 DS | SG 40PL/40PS | SG 80PL/80PU |
| HF 360-L   | HS 200/50  | SG 18/19    | SG 60/25     | SG 100/100*  |
| HF 400     | HS 300/50  | SG 18/9 450 | SG 60/52     | SG 120/140   |
| HF 1300*   | HS 400/50  | SG 20/20    | SG 60/60     | SG 200/50    |
| HF INOX*   | PH 55      | SG 27/27    | SG 60PL/52P  | SG 200/50-L  |
| HS 100/50  | SG 18/9    | SG 30/30    | SG 80/30     |              |
| HS 100/70  | SG 18/9 F  | SG 36/40    | SG 80/80     |              |
| HS 150/150 | SG 18/9 SP | SG 40/40    | SG 80P/80P   |              |

n° du certificat

nom et adresse  
de l'organisme de  
certification

n° d'identification  
de la Commission  
Européenne

nom et adresse  
du fabricant ou  
de son  
représentant  
autorisé établi  
dans le EEE

unité de  
production

types de  
géotextiles et  
produits  
apparentés

répondant aux dispositions de l'annexe ZA de 1 ou plusieurs normes  
européennes suivantes

|                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| NBN EN 13249    | NBN EN 13250    | NBN EN 13251    | NBN EN 13252    | NBN EN 13253    |
| NBN EN 13249/A1 | NBN EN 13250/A1 | NBN EN 13251/A1 | NBN EN 13252/A1 | NBN EN 13253/A1 |
| NBN EN 13254    | NBN EN 13255    | NBN EN 13256    | NBN EN 13257    | NBN EN 13265    |
| NBN EN 13254/A1 | NBN EN 13255/A1 | NBN EN 13256/A1 | NBN EN 13257/A1 | NBN EN 13265/A1 |

normes  
européennes

est surveillé et jugé comme prévu dans la directive sur les produits de  
construction 89/106/CEE - annexe III, 2, ii, possibilité 1.

Pour chaque type de géotextiles susmentionné, le **fabricant** établit une déclaration de conformité avec une  
description du produit, les clauses auxquelles le produit doit satisfaire et les conditions particulières pour l'utilisation  
de ce produit.

**Ce certificat conjointement avec la déclaration de conformité, autorise le  
fabricant à apposer le marquage CE sur le produit concerné.**

Ce certificat est octroyé le 06-10-2008 (1er édition: 01-10-2002) et est, sans  
avis contraire, valable jusqu'au 01-10-2011.

validité



107-PROD

signature

**ir. Erik Barbé**  
**directeur COPRO**

nom et statut du  
signataire



TRANSLATION FROM DUTCH

1137-CPD-601

COPRO
Onpartijdige Instelling voor de Controle van Bouwproducten vzw
Dendermondsestraat 168 1083 BRUSSELS
www.copro.eu

1137

certifies that the factory production control of

Bonar Technical Fabrics
Industriestraat 39
9240 ZELE

at the production unit in

LOKEREN

for the production of the following types
of geotextiles and related products

Table with 5 columns listing geotextile types: HF 180, HF 180 ZW, HF 360-L, HF 400, HF 1300\*, HF INOX\*, HS 100/50, HS 100/70, HS 150/150, HS 170/50, HS 200/200, HS 200/50, HS 300/50, HS 400/50, PH 55, SG 18/9, SG 18/9 F, SG 18/9 SP, SG 18/18, SG 18/18 DS, SG 18/19, SG 18/9 450, SG 20/20, SG 27/27, SG 30/30, SG 36/40, SG 40/40, SG 40/40-S, SG 40PL/40PS, SG 60/25, SG 60/52, SG 60/60, SG 60PL/52P, SG 80/30, SG 80/80, SG 80P/80P, SG 80PL/80P, SG 80PL/80PU, SG 100/100\*, SG 120/140, SG 200/50, SG 200/50-L.

complying with the provisions of annex ZA of 1 or more of the following
European standards

Table with 5 columns listing European standards: NBN EN 13249, NBN EN 13254, NBN EN 13254/A1, NBN EN 13250, NBN EN 13250/A1, NBN EN 13255, NBN EN 13255/A1, NBN EN 13251, NBN EN 13251/A1, NBN EN 13256, NBN EN 13256/A1, NBN EN 13252, NBN EN 13252/A1, NBN EN 13257, NBN EN 13257/A1, NBN EN 13253, NBN EN 13253/A1, NBN EN 13265, NBN EN 13265/A1.

is monitored and assessed as provided in the construction products
directive 89/106/EEC - annex III, 2, ii, first possibility.

For each of the abovementioned types of geotextiles the manufacturer draws up a declaration of conformity,
stating a description of the product, the provisions to which the product conforms and the particular conditions
applicable to the use of the product.

This certificate together with the declaration of conformity entitles the
manufacturer to affix the CE-marking onto the product concerned.

This certificate is issued the 06-10-2008 (1st issue: 01-10-2002) and without
further notice, is valid until the 01-10-2011.



Handwritten signature of Erik Barbé

ir. Erik Barbé
Director COPRO

certificate no.

name and
address of the
certification body

identification
number from the
European
Commission

name and
address of the
manufacturer or
its Community-
based
representative

production unit

types of
geotextiles and
related products

European
standards

validity

signature

name of, and
position held by,
the signatory



ÜBERSETZUNG  
AUS DEM NIEDERLÄNDISCHEN

**1137-CPD-601**

Zertifikat-Nr.

**COPRO**

**Onpartijdige Instelling voor de Controle van Bouwproducten vzw**  
**Dendermondsestraat 168 1083 BRÜSSEL**  
**www.copro.eu**

Name und  
Adresse der  
zugelassenen  
Stelle

**1137**

Identifikationsnr.  
der Europäischen  
Kommission

erklärt, dass das **werkseigene Produktionskontrollsystem** des

**Bonar Technical Fabrics**  
**Industriestraat 39**  
**9240 ZELE**

Name und  
Adresse des  
Herstellers oder  
seiner innerhalb  
des EWR  
bevollmächtigten

in der Produktionsstätte in

**LOKEREN**

Produktions-  
Einheit

für die Herstellung der folgenden Typen  
von Geotextilien und verwandten Produkten

|            |            |             |              |              |
|------------|------------|-------------|--------------|--------------|
| HF 180     | HS 170/50  | SG 18/18    | SG 40/40-S   | SG 80PL/80P  |
| HF 180 ZW  | HS 200/200 | SG 18/18 DS | SG 40PL/40PS | SG 80PL/80PU |
| HF 360-L   | HS 200/50  | SG 18/19    | SG 60/25     | SG 100/100*  |
| HF 400     | HS 300/50  | SG 18/9 450 | SG 60/52     | SG 120/140   |
| HF 1300*   | HS 400/50  | SG 20/20    | SG 60/60     | SG 200/50    |
| HF INOX*   | PH 55      | SG 27/27    | SG 60PL/52P  | SG 200/50-L  |
| HS 100/50  | SG 18/9    | SG 30/30    | SG 80/30     |              |
| HS 100/70  | SG 18/9 F  | SG 36/40    | SG 80/80     |              |
| HS 150/150 | SG 18/9 SP | SG 40/40    | SG 80P/80P   |              |

Geotextiltypen  
und verwandte  
Produkte

gemäß den Vorschriften des Anhangs ZA einer oder mehrerer der  
folgenden Europäischen Normen

|                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| NBN EN 13249    | NBN EN 13250    | NBN EN 13251    | NBN EN 13252    | NBN EN 13253    |
| NBN EN 13249/A1 | NBN EN 13250/A1 | NBN EN 13251/A1 | NBN EN 13252/A1 | NBN EN 13253/A1 |
| NBN EN 13254    | NBN EN 13255    | NBN EN 13256    | NBN EN 13257    | NBN EN 13265    |
| NBN EN 13254/A1 | NBN EN 13255/A1 | NBN EN 13256/A1 | NBN EN 13257/A1 | NBN EN 13265/A1 |

Europäische  
Normen

Überwacht und beurteilt wird, wie es in der Bauproduktrichtlinie  
89/106/EWG - Anlage III, 2, ii, Möglichkeit 1, vorgesehen ist.

Für jede der obengenannten Geotextiltypen stellt der **Hersteller** eine Konformitätserklärung mit einer Produktbeschreibung, den Bestimmungen, mit denen das Produkt übereinstimmt und den besonderen Bedingungen die für die Anwendung des Produktes zutreffen, aus.

**Dieses Zertifikat, zusammen mit der Konformitätserklärung berechtigt den Hersteller, die CE-Kennzeichnung an dem betreffenden Produkt anzubringen.**

Dieses Zertifikat wurde am 06-10-2008 (1. Ausgabe: 01-10-2002) ausgestellt und ist ohne Einrede gültig bis zum 01-10-2011.

Gültigkeit



Unterschrift

**Dipl.Ing. Erik Barbé**  
**Direktor COPRO**

Name und Status  
des  
Unterzeichners