

## Ytelseserklæring

Ihht Annex III i Den Europeiske Byggevareforordningen No 305/2011  
endret ved kommisjonsdelegert forskrift (EU) No 574/2014

No: **FL-04001**

**For systemet: Deckshield LBD OS-8 bestående av:**

**PrimerSlitelag:** Deckshield DPM + aggregate scatter

**Toppstrøk:** Deckshield Finish

som beskrevet i våre tekniske datablader og leggeanvisninger.

1. Varetypens unike identifikasjonskode:

**Deckshield LBD OS-8**

2. Tilsiktet bruksområde:

**Overflatebeskyttelse av betong**

3. Produsent:

**Tremco CPG Poland Sp z o.o.  
ul. Marywilska 34  
03-228 Warszawa, Poland**

4. AVCP-system

**System 4  
System 3 (Reaction to Fire)**

5. A) Harmonisert produktstandard

**EN 1504-2:2004**

- B) Teknisk kontrollorgan

CE **N/A**

UKCA **N/A**

Angitt ytelse for **Deckshield LBD OS-8**

- 6.

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert produktstandard
Slitestyrke (Taber test)	< 3000 mg	EN 1504-2:2004
CO <sub>2</sub> -permeabilitet	$S_D > 50 \text{ m}$	
Vanndamppermeabilitet	Class III	
Kapillær vannabsorpsjon og vanndamppermeabilitet	$w < 0,1 \text{ (kg/(m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	
Kjemikaliebestandighet	Class I	
Sklisikring	Class III	
Slagfasthet	Class I	
Vedheftsstyrke	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Vedheftstest etter termisk kompabilitetstest	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Vedheft til våt betong	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ , no blistering, no cracking, no flaking	
Brannegenskaper	B <sub>fl</sub> – s1	

Ytelser for denne byggevaren, som er anført ovenfor, er i overensstemmelse med de angitte ytelsene. Denne ytelseserklæringen er utarbeidet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 under eneansvar til produsenten, som er anført ovenfor.

Underskrevet for produsenten og på dennes vegne av:

Bartosz Mysior

Sted **Warsaw, Poland**

Dato (date)

  
 Signatur

CE-merking

<b>CE</b>	
<b>Tremco CPG Poland Sp z o.o.</b> ul. Marywilska 34 03-228 Warszawa, Poland	
<b>Deckshield LBD OS-8</b>	
<b>22</b>	
<b>EN 1504-2:2004</b>	
<b>DoP no FL-04001</b>	
Overflatebeskyttelse av betong	
Slitestyrke (Taber test)	< 3000 mg
CO <sub>2</sub> -permeabilitet	$S_D > 50 \text{ m}$
Vanndamppermeabilitet	Class III
Kapillær vannabsorpsjon og vanndamppermeabilitet	$w < 0,1 \text{ (kg/(m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Kjemikaliebestandighet	Class I
Sklisikring	Class III
Slagfasthet	Class I
Vedheftsstyrke	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
Vedheftstest etter termisk kompatibilitetstest	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
Vedheft til våt betong	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ , no blistering, no cracking, no flaking
Brannegenskaper	B <sub>fi</sub> – s1

UKCA-merking

<b>UK CA</b>	
<b>Tremco CPG Poland Sp z o.o.</b> ul. Marywilska 34 03-228 Warszawa, Poland	
<b>Deckshield PD OS-8</b>	
<b>22</b>	
<b>EN 1504-2:2004</b>	
<b>DoP no XX-12345</b>	
Overflatebeskyttelse av betong	
Slitestyrke (Taber test)	< 3000 mg
CO <sub>2</sub> -permeabilitet	$S_D > 50 \text{ m}$
Vanndamppermeabilitet	Class III
Kapillær vannabsorpsjon og vanndamppermeabilitet	$w < 0,1 \text{ (kg/(m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Kjemikaliebestandighet	Class I
Sklisikring	Class III
Slagfasthet	Class II
Vedheftsstyrke	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
Vedheftstest etter termisk kompatibilitetstest	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
Vedheft til våt betong	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ , no blistering, no cracking, no flaking
Brannegenskaper	B <sub>f1</sub> – s1