

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. ON 095
Data emiterii Anexei nr. 1: 15.09.2021

EXPERT CERT SYSTEMS SRL

București, Str. Păsărani nr. 70, bl. 1, sc. B, et. 1, ap. 14, sector 2

Este competent să realizeze sarcini specifice de terță parte de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții prevăzute de Regulamentul (UE) nr. 305/2011:

Ca organism de certificare a controlului producției în fabrică

Nr. crt.	Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Familia de produse / produsele și utilizarea preconizată	Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Standard european armonizat / document de evaluare european
1.	98/598/EC	<p>AGREGATE PENTRU UTILIZĂRI CE NECESITĂ UN GRAD ÎNALT DE SECURITATE (2/2)</p> <p>Agregate și filere pentru beton, mortar și pastă de ciment</p> <p>Utilizare preconizată: drumuri și alte lucrări de construcții civile</p>	2+	<p>SR EN 12620:2003+A1:2008 SR EN 13043:2003 SR EN 13043:2003/AC:2004 SR EN 13055-1:2003 SR EN 13055-1:2003/AC:2004 SR EN 13139:2003 SR EN 13139:2003/AC:2004 SR EN 13242+A1:2008 SR EN 13383-1:2003 SR EN 13383-1:2003/AC:2004 SR EN 13450:2003 SR EN 13450:2003/AC:2004</p>
2.	98/598/EC	<p>AGREGATE PENTRU UTILIZĂRI CE NECESITĂ UN GRAD ÎNALT DE SECURITATE (2/2)</p> <p>Agregate pentru mixturi inerte sau cu liant hidraulic</p> <p>Utilizare preconizată: drumuri și alte lucrări de construcții civile</p>	2+	<p>SR EN 12620:2003+A1:2008 SR EN 13043:2003 SR EN 13043:2003/AC:2004 SR EN 13055-1:2003 SR EN 13055-1:2003/AC:2004 SR EN 13139:2003 SR EN 13139:2003/AC:2004 SR EN 13242+A1:2008 SR EN 13383-1:2003 SR EN 13383-1:2003/AC:2004 SR EN 13450:2003 SR EN 13450:2003/AC:2004</p>
3.	98/598/EC	<p>AGREGATE PENTRU UTILIZĂRI CE NECESITĂ UN GRAD ÎNALT DE SECURITATE (2/2)</p> <p>Agregate pentru mixturi de bitum și tratamente de suprafață</p> <p>Utilizare preconizată: drumuri și alte lucrări de construcții civile</p>	2+	<p>SR EN 12620:2003+A1: 2008 SR EN 13043:2003 SR EN 13043:2003/AC:2004 SR EN 13055-1:2003 SR EN 13055-1:2003/AC:2004 SR EN 13139:2003 SR EN 13139:2003/AC:2004 SR EN 13242+A1:2008 SR EN 13383-1:2003 SR EN 13383-1:2003/AC:2004 SR EN 13450:2003 SR EN 13450:2003/AC:2004</p>

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. ON 095
Data emiterii Anexei nr. 1: 15.09.2021

Nr. crt.	Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Familia de produse / produsele și utilizarea preconizată	Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Standard european armonizat / document de evaluare european
4.	98/598/EC	<p>AGREGATE PENTRU UTILIZĂRI CE NECESITĂ UN GRAD ÎNALT DE SECURITATE (2/2)</p> <p>Filare pentru mixturi de bitum și tratamente de suprafață:</p> <p>Utilizare preconizată: drumuri și alte lucrări de construcții civile</p>	2+	<p>SR EN 12620:2003+A1:2008</p> <p>SR EN 13043:2003</p> <p>SR EN 13043:2003/AC:2004</p> <p>SR EN 13055-1:2003</p> <p>SR EN 13055-1:2003/AC:2004</p> <p>SR EN 13139:2003</p> <p>SR EN 13139:2003/AC:2004</p> <p>SR EN 13242+A1:2008</p> <p>SR EN 13383-1:2003</p> <p>SR EN 13383-1:2003/AC:2004</p> <p>SR EN 13450:2003</p> <p>SR EN 13450:2003/AC:2004</p>
5.	98/598/EC	<p>AGREGATE PENTRU UTILIZĂRI CE NECESITĂ UN GRAD ÎNALT DE SECURITATE (2/2)</p> <p>Blocuri de piatră pentru protecție</p> <p>Utilizare preconizată: structuri hidraulice și alte lucrări de construcții civile</p>	2+	<p>SR EN 12620: 2003+A1:2008</p> <p>SR EN 13043:2003</p> <p>SR EN 13043:2003/AC:2004</p> <p>SR EN 13055-1:2003</p> <p>SR EN 13055-1:2003/AC:2004</p> <p>SR EN 13139:2003</p> <p>SR EN 13139:2003/AC:2004</p> <p>SR EN 13242+A1:2008</p> <p>SR EN 13383-1:2003</p> <p>SR EN 13383-1:2003/AC:2004</p> <p>SR EN 13450:2003</p> <p>SR EN 13450:2003/AC:2004</p>
6.	98/598/EC	<p>AGREGATE PENTRU UTILIZĂRI CE NECESITĂ UN GRAD ÎNALT DE SECURITATE (2/2)</p> <p>Balast feroviar</p> <p>Utilizare preconizată: lucrări feroviare</p>	2+	<p>SR EN 12620:2003+A1:2008</p> <p>SR EN 13043:2003</p> <p>SR EN 13043:2003/AC:2004</p> <p>SR EN 13055-1:2003</p> <p>SR EN 13055-1:2003/AC:2004</p> <p>SR EN 13139:2003</p> <p>SR EN 13139:2003/AC:2004</p> <p>SR EN 13242+A1:2008</p> <p>SR EN 13383-1:2003</p> <p>SR EN 13383-1:2003/AC:2004</p> <p>SR EN 13450:2003</p> <p>SR EN 13450:2003/AC:2004</p>
7.	98/601/EC	<p>PRODUSE PENTRU CONSTRUCȚIA DRUMURILOR (1/2)</p> <p>Amestecuri bituminoase</p> <p>Utilizare preconizată: cu utilizări pentru construcția și tratarea la suprafață a drumurilor</p>	2+	<p>SR EN 13108-1:2006</p> <p>SR EN 13108-1:2006/AC:2008</p> <p>SR EN 13108-2:2006</p> <p>SR EN 13108-2:2006/AC:2008</p> <p>SR EN 13108-3:2006</p> <p>SR EN 13108-3:2006/AC:2008</p> <p>SR EN 13108-4:2006</p> <p>SR EN 13108-4:2006/AC:2008</p> <p>SR EN 13108-5:2006</p> <p>SR EN 13108-5:2006/AC:2008</p>

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. ON 095
Data emiterii Anexei nr. 1: 15.09.2021

Nr. crt.	Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Familia de produse / produsele și utilizarea preconizată	Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Standard european armonizat / document de evaluare european
				SR EN 13108-6:2006 SR EN 13108-6:2006/AC:2008 SR EN 13108-7:2006 SR EN 13108-7:2006/AC:2008

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ

RENEWAR